

# 19<sup>e</sup> Congrès International d'Addictologie de l'ALBATROS

ALBATROS International Congress of Addictology

Mardi 10 - Mercredi 11  
& Jeudi 12 Juin 2025

Novotel Tour Eiffel - Paris

[www.congresalbatros.org](http://www.congresalbatros.org)



Numéro DPC : 15872425026 - 25.002

**Addictions & Environnement : On a changé de climat !**  
*Addictions & Environment: Our climate has changed!*

Avec le parrainage de





**4,5 M DE FRANÇAIS ONT DÉJÀ  
FAIT UNE PAUSE DANS LEUR  
CONSOMMATION D'ALCOOL  
L'AN DERNIER.**

**RELEVEZ LE DÉFI ET  
REJOIGNEZ-NOUS CETTE ANNÉE !**



Relevez le  
[defi-de-janvier.fr](https://defi-de-janvier.fr)



**defi de  
janvier  
2025**

Ensemble,  
faisons une pause  
avec l'alcool !

**Addict AIDE**  
LE VILLAGE DES ADDICTIONS

**France  
patients  
Experts  
Addictions**

**LA LIGUE  
CONTRE  
LE CANCER**

**RÉSEAU DE  
PRÉVENTION  
DES ADDICTIONS**

**Association  
Addictions  
France**

**CAMERUP**  
Centre National  
d'Addiction  
et de Prévention

**France  
Assos  
Santé**  
Le voix des usagers

**FFA**  
Fédération Française  
d'Alcoolisme

**CA**  
Centre National  
d'Alcoolisme  
et de Prévention  
des Addictions



## ADDICTIONS & ENVIRONNEMENT : ON A CHANGÉ DE CLIMAT !

Chers collègues,

Alors que nous nous réunissons pour cette 19<sup>ème</sup> édition du congrès de l'ALBATROS, il est essentiel d'élargir notre regard au-delà des simples mécanismes biologiques et psychologiques pour mieux comprendre l'impact de l'environnement sur ces problématiques de santé. Le thème de cette année, "**Addiction & Environnement**", nous invite à analyser l'influence de divers contextes : politiques, climatiques, sociaux et scientifiques.

L'environnement politique joue un rôle crucial dans la façon dont nous abordons les addictions. La mise en place de politiques de santé publique, l'accès aux soins et les stratégies de réduction des risques sont profondément modelés par les décisions gouvernementales. De plus, les contextes de crises politiques, de guerre ou de migration forcent des populations vulnérables à sombrer davantage dans les addictions, à la recherche d'un soulagement temporaire à la détresse. L'actualité, hélas, nous offre le ferment utile pour justifier de cette thématique.

Parallèlement, le changement climatique représente une menace insidieuse qui accentue les inégalités sociales et crée de nouveaux facteurs de stress, aggravant les comportements addictifs, en particulier dans les populations exposées à des catastrophes naturelles ou à l'instabilité économique.

Sur le plan social, nous devons également reconnaître que l'isolement, l'anxiété collective et l'effritement des liens communautaires peuvent favoriser les addictions. La pandémie de COVID-19 a mis en lumière ces dynamiques, soulignant l'urgence de repenser nos réseaux sociaux pour soutenir les individus vulnérables.

Enfin, sur le plan scientifique, les avancées technologiques telle que l'intelligence artificielle offrent à la fois des opportunités et des défis. L'innovation médicale permet de nouvelles approches thérapeutiques, mais des produits comme les cigarettes électroniques ou les opioïdes ont également démontré que les avancées, détournées de leur fonction et mal encadrées, peuvent créer de nouvelles formes d'addiction.

Ce congrès servi par les plus grands spécialistes nationaux et internationaux dans leur domaine, se veut un lieu d'échange où nous explorerons ensemble les pistes permettant d'atténuer ces facteurs environnementaux pour améliorer la prise en charge et la prévention des addictions. Les enjeux sont complexes, mais notre engagement est ferme. Continuons à agir avec lucidité et compassion, dans un esprit de collaboration interdisciplinaire et mettons les politiques au défi de répondre à nos interrogations.

Très bon congrès à tous !

**Pr Amine BENYAMINA**  
Président de l'ALBATROS

”



## SOMMAIRE

Edito - <i>Editorial</i> .....	p. 3
Informations générales - <i>General information</i> .....	p. 5
Programme complet - <i>Full program</i> .....	p. 6
Abstracts - <i>Abstracts</i> .....	p. 14
Biographies - <i>Biographies</i> .....	p. 32
Posters - <i>Posters</i> .....	p. 56
Plan du Congrès - <i>Congress map</i> .....	p. 58

### Langue officielle - *Official language*

Les langues officielles du congrès sont le français et l'anglais.  
Des traductions simultanées français/anglais et anglais/français sont prévues pour chaque session.

*The official languages of the congress are french and english. Simultaneous translation french/english and english/french will be provided for each session.*

Une pièce d'identité vous sera demandée en échange du casque.  
*Your ID will be requested in exchange of the headset.*



**Donnez-nous  
votre avis !**



**Avec le soutien institutionnel de**

abbvie

camurus®

INDIVIOR

Ethypharm

inicea

GILEAD

elivie

RECORDATI

FDJ UNITED  
PLAYFUL. PLAY FAIR. PLAY FORWARD.

arpej

CRÉSUS®  
UN RÉSEAU INNOVANT  
DE SPÉCIALISÉS

eos

H·A·C·Pharma

GRUPE  
vyv

kbv

Olive Hill  
CLINIQUE

BIOCODEX  
Medicine with passion and conviction

alcoologie  
addictologie

JNPN  
Journées Neurosciences  
Psychiatrie Neurologie

Le Courrier  
DES ADDICTIONS

OPNLF  
Congrès de Psychiatrie  
et de Neurologie  
de Langue Française

# 19<sup>e</sup> Congrès International d'Addictologie de l'ALBATROS

ALBATROS International Congress of Addictology

## ORGANISATION MÉDICALE DU CONGRÈS DE L'ALBATROS

**CERTA** - Centre d'Enseignement, de Recherche et de Traitement des Addictions de l'Hôpital Universitaire Paul Brousse - Villejuif - France • [centredesaddictions.org](http://centredesaddictions.org)

**Pr Amine BENYAMINA** • [amine.benyamina@aphp.fr](mailto:amine.benyamina@aphp.fr)

**Dr Lisa BLECHA** • [lisa.blecha@aphp.fr](mailto:lisa.blecha@aphp.fr)

**Marine MONOT** • [secretariat.addictologie@aphp.fr](mailto:secretariat.addictologie@aphp.fr)

## COORDINATION GÉNÉRALE DU CONGRÈS DE L'ALBATROS

**KATANA santé** • 29, rue Camille Pelletan - 92300 Levallois-Perret • France

**Annie EGGERMANN** • +33 (0) 6 07 78 50 83 • [a.eggermann@katanasante.com](mailto:a.eggermann@katanasante.com)

**Agnès FAYET** • +33 (0) 1 84 20 11 90 • [info@katanasante.com](mailto:info@katanasante.com)

**Cassandra LECANU EGGERMANN** • +33 (0) 1 84 20 11 90 • [info@katanasante.com](mailto:info@katanasante.com)

## FORMATION VALIDANTE

N° de formateur **Université Paris-Saclay** : 11910861991

N° de formateur **KATANA santé** : 11922147392

N° **DPC ALBATROS 2025** : 15872425026 - 25.002

**EFPIA** : congrès approuvé

### Comité éditorial

**Coordinatrice :**

**Lisa Blecha** - Villejuif

**Nicolas Bonnet** - Paris

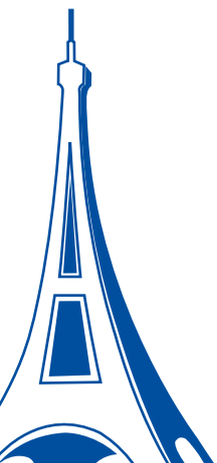
**Maurice Demattéis** - Grenoble

**Alain Dervaux** - Etampes

**Laurent Karila** - Villejuif

**Vincent Mallet** - Paris

**Mickaël Naassila** - Amiens



MARDI 10 JUIN 2025

2<sup>e</sup> FORUM  
RÉDUCTION  
DES RISQUES

Amphithéâtre - Niveau 3

9h00 **Introduction** • Amine Benyamina - Président de l'ALBATROS / Président du RESPADD - Paris - France

9h15 **Plénière internationale**

Ryan Mc Neil - Yale University - New Haven - USA  
Discutante : Perrine Roux - SESSTIM - Marseille - France

9h45 **1<sup>ère</sup> table ronde - Des espaces pour consommer...dedans**

- Elisabeth Avril - Association Gaïa - Paris - France
- Jean Suss - Association Ithaque - Strasbourg - France
- Karim Touzani - Sida Paroles - Mantes la Jolie - France

Discutante : Danièle Bader - CNRMS - Strasbourg - France

11h - Pause

11h15 **2<sup>ème</sup> table ronde - Des espaces pour consommer...dehors**

- Joachim Lévy - Nouvelle Aube - Marseille - France
- Mylène Guillaume - Orange bleue - Rennes
- Laurent Passalacqua - AIDES Occitanie - Toulouse - France

Discutant : Lionel Sayag - Secrétaire Général du Collectif Galilée - Montreuil - France

12h30 **Conclusion** • Nicolas Bonnet - Président du Collectif Galilée - France

Organisation



RESPADD  
RÉSEAU DE  
PRÉVENTION  
DES ADDICTIONS

COLLECTIF  
GALILÉE

13h00 **Ouverture - Introduction** - Amphithéâtre - Niveau 3

Amine Benyamina - Président de l'ALBATROS - Villejuif - France  
Nicolas Prisse - MILDECA - Paris - France

13h30 **Plénière 1 - Epidémiologie - NESARC 1 - 2 - 3**

**Epidemiology - NESARC 1 - 2 - 3** - Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: Guillaume Airagnes - Paris - France  
Marc Auriacombe - Bordeaux - France

> **Epidémiologie et diagnostic des troubles liés au cannabis**

**Diagnosis and Epidemiology of Cannabis Use and Cannabis Use Disorder**

Speaker: Deborah Hasin - New York - USA



**Souriez, vous êtes filmé !**

Le congrès de l'ALBATROS organise une captation vidéo.  
Les temps forts de cette 19<sup>e</sup> édition seront en ligne sur  
le site internet et les réseaux sociaux du congrès.

Addictions & Environnement : On a changé de climat !

14h30 **Plénière 2 - Tabac : un environnement plus sain pour une santé meilleur**  
**Tobacco: Healthier environments for healthier people** - Amphithéâtre - Niveau 3  
Chairmen: **Philippe Arvers** - Varcès - France  
**Alice Deschenau** - Bagneux - France

- > **La santé personnalisée : est-ce le moment d'allier génome et comportement ?**  
**Precision health: Are we ready to use genomics to promote behavioral change?**  
Speaker: **Laura J. Bierut** - Saint Louis - USA
- > **Est-ce qu'une société sans nicotine est compatible avec la diminution des dommages liés au tabac ? Le débat continue...**  
**The Mission Creep in tobacco control: How the new vision of a nicotine-free society might undermine the original goal of reducing smoking-related harm?**  
Speaker: **Karl Erik Lund** - NIPH (Norwegian Institute of Public Health) - Oslo - Norway

15h45 **Pause**

16h15 **Symposium ETHYPHARM - Abstinence ou réduction de la consommation d'alcool ? Où en sommes-nous en 2025 ? Quelles perspectives ?**  
**Abstinence or reducing alcohol consumption** - Amphithéâtre - Niveau 3

Chairman: **Olivier Cottencin** - Lille - France

- > **Médicaments indiqués dans la réduction de la consommation d'alcool : que dit la littérature ?**  
**Medications indicated for reducing alcohol consumption: What does the literature say?**  
Speaker: **Mickaël Naassila** - Amiens - France
- > **Prise en charge des troubles liés à l'usage de l'alcool : Retour d'expérience au Pays bas**  
**Management of alcohol use disorders in the Netherlands**  
Speaker: **Mary Janssen Van Raay** - Nimègue - Pays-Bas
- > **Abstinence ou réduction de la consommation : d'une approche empirique à une approche globale**  
**Abstinence or reduction of consumption: From an empirical approach to a comprehensive approach**  
Speaker: **Anastasia Demina** - Dijon - France

17h15 **Plénière 3 - Hépatologie et addictologie : vers une approche plus personnalisée ?**  
**Hepatology and addictology: A more personal approach?** Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: **Jean-Pierre Bronowicki** - Nancy - France  
**Faredj Cherikh** - Nice - France

- > **L'hépatopathie alcoolique : une approche personnalisée**  
**Alcohol-related liver disease: A holistic and personalized approach**  
Speaker: **Ramón Bataller** - Barcelona - Spain
- > **Ethanol et ses métabolites : chacun sa part dans les troubles liés à l'alcool et les hépatopathies liées à l'alcool**  
**Untangling the roles of ethanol and its metabolites in alcohol use disorder (AUD) and alcohol-associated liver disease (ALD)**  
Speaker: **Bryan Mackowiak** - NIH/NIAAA - Bethesda - USA

18h30 **Conférence - Dopage : de l'excellence à l'enfer ?**  
**Doping: From excellence to hell?** Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: **Michaël Bisch** - Nancy - France  
**Hakim Chalabi** - Directeur médical du PSG - Paris - France

- > **Abus de substances et substances d'abus dans le sport**  
**Abuse of Substances and Substances of Abuse in Sport**  
Speaker: **Olivier Rabin** - WADA (World Anti-Doping Agency) - Montréal - Canada

19h15 **Inauguration par M. Yannick Neuder** - Amphithéâtre - Niveau 3  
**Ministre de la Santé et de l'accès aux soins**



MERCREDI 11 JUIN 2025

- 9h00 **Plénière 4 - En partenariat avec l'INCa**  
**Tabac, alcool, cannabis : quels enjeux de recherche pour les patients atteints de cancer ?**  
**Tobacco, alcohol, cannabis: High stakes for cancer research** - Amphithéâtre - Niveau 3  
Chairman: **Jérôme Foucaud** - INCa - Boulogne-Billancourt - France
- > **Le sevrage tabagique en tant qu'élément essentiel du traitement du cancer :**  
**Avantages cliniques et biologiques**  
**Smoking cessation as a key element in cancer treatment**  
Speaker: **Mahdi Sheikh** - Lyon - France
  - > **Nouvelles approches et perspectives dans la prise en charge des personnes alcoolo-dépendantes**  
**New approaches in treating patients with alcohol use disorder**  
Speaker: **Chanaëlle Obadia** - Sèvres - France
  - > **Cannalung : consommation de cannabis et cancer bronchique**  
**Cannalung: Cannabis use and lung cancer**  
Speaker: **Pauline Pradère** - Plessis-Robinson - France
- 10h15 **Symposium CAMURUS - Addiction aux opioïdes :**  
**Écrire une nouvelle histoire au-delà des traitements quotidiens**  
**Opioid dependence: Writing a new story beyond daily treatments** - Amphithéâtre - Niveau 3  
Chairman: **Benjamin Rolland** - Lyon - France
- > **Transfert méthadone-BAP, gestion de la douleur sous BAP : les bases pharmacologiques**  
**Methadone-LAIB transfer, pain management and LAIB: The pharmacological bases**  
Speaker: **Maurice Demattéis** - Grenoble - France
  - > **En pratique, que pouvons-nous attendre des BAP, quels bénéfices pour quels patients ?**  
**In practice, what can we expect from LAIBs, and what benefits will they offer to which patients?**  
Speaker: **Georges Brousse** - Clermont-Ferrand - France
  - > **« Votre savoir et Notre expérience »**  
**"Your knowledge and Our experience"**  
Speaker: **David Daudignon** - Patient Expert - Président de FPEA (France Patients Experts Addictions)
  - > **Un modèle d'accès aux BAP pour les patients en milieu hospitalier**  
**A model of access to LAIBs for patients in a hospital setting**  
Speaker: **Benjamin Rolland** - Lyon - France
- 11h45 **Pause**
- 12h15 **Plénière 5 - Explorer les nouveaux traitements dans les troubles liés à l'alcool :**  
**De l'appétit et au delà** - Amphithéâtre - Niveau 3  
**Exploring new treatments for alcohol use disorders: Appetite and beyond**  
Chairmen: **Amandine Luquiens** - Nîmes - France  
**Bruno Roméo** - Villejuif - France
- > **Ayahuasca et ibogaïne dans le traitement des troubles liés à l'alcool au Brésil**  
**Investigation of ayahuasca and ibogaine in the treatment of alcohol use disorders in Brazil**  
Speaker: **Rafael Guimarães Dos Santos** - São Paulo - Brazil
  - > **Cerveau, addiction et les récepteurs GLP-1**  
**Glucagon-like peptide-1 (GLP-1) receptor agonists and the addicted brain**  
Speaker: **Anders Fink-Jensen** - Copenhagen - Denmark
- 13h30 **Pause déjeunatoire**

- 14h-18h **Session agréée DPC n° 15872425026-25.002** - Missouri - Niveau 2  
*Ce programme s'adresse aux psychiatres et MG.*
- > **Repérage, accompagnement et prise en charge par intervention brève des jeunes 15-25 ans, buveurs excessifs d'alcool**  
Speakers: **Julie Geneste-Saelens** - Présidente de l'AFORCUMP (Association de Formation et de Recherche des Cellules d'Urgence Médico-Psychologique) / SFP (Société Française de Psychotraumatologie)  
**Georges Brousse** - Clermont-Ferrand - Membre de la SFA (Société Française d'Alcoologie)
- Cette salle, réservée au DPC, ne pourra accueillir que des personnes inscrites préalablement au DPC.  
Informations et inscription : <https://www.anqsp.org/albatros/rpib>*
- 14h45 **6 Sessions thématiques**  
Présidées par **Hassan Rahioui** - Paris - France
- 14h45 **Prévention & RdRD** - Loire - Niveau 2  
Chairmen: **Bernard Angerville** - Étampes - France  
**Sarah Coscas** - Villejuif - France
- > **Évaluation d'une nouvelle thérapie intégrative pour des adolescents présentant un trouble de l'usage du cannabis**  
Speaker: **Yara Bou Nassif** - Paris - France
  - > **Analyse des habitudes de consommation d'alcool par les étudiants de l'Université de Tours : Implications pour la prévention et la réduction des risques**  
Speaker: **Marine Hedde** - Tours - France
  - > **Écosystèmes fragiles, esprits résilients : Pratiques d'une plateforme d'addictologie dans le contexte insulaire de Mayotte**  
Speaker: **Naïra Meliava** - Paris - France
  - > **Comment développer une approche intégrée de la santé sexuelle en hôpital de jour d'addictologie ?**  
Speaker: **Elise Thomas** - Brest - France
- 14h45 **Environnement & Addictions** - Louvre - Niveau 3  
Chairmen: **Philippe Nubukpo** - Limoges - France  
**Mohammed Taleb** - Vernon - France
- > **Intérêt des sciences comportementales en matière de prévention des conduites addictives**  
Speaker: **Viêt Nguyen-Thanh** - Santé Publique France - St Maurice - France
  - > **Jeunesse en jeu(x) : exposition des jeunes aux pratiques commerciales et aux risques associés aux jeux d'argent**  
Speaker: **Thomas Amadiou** - Paris - France
  - > **Enquête Entour'Add : état des lieux de la prise en charge des entourages de patients dépendants et de leurs besoins spécifiques**  
Speaker: **Romain Gomet** - Créteil - France
  - > **Souffrance au travail et consommation de substances psychoactives chez les agents territoriaux de la Communauté de commune des Terres du Val de Loire (CCTVL) et Fleury les Aubrais (TraPsyCOL)**  
Speaker: **Walaa Khazaal** - Orléans - France
  - > **Time to tackle the modern food environment: Associations between food addiction and micronutrient status in patients with substance use or eating disorders**  
Speaker: **Bibi Aliya Seelarbokus** - Bordeaux - France

- 14h45 Digital & Addictions** - Colorado - Niveau 2  
Chairmen: **Patrick Bendimerad** - La Rochelle - France  
**Guillaume Davido** - Paris - France
- > **Alcoolclic.fr : élaboration d'un site internet d'aide à la prise en charge des troubles de l'usage à l'alcool en médecine générale**  
Speaker: **Aurélié Abatuci** - Paris - France
  - > **Biomarkers of Craving in Daily-Life: Further Evidence for an Autonomic Craving Signature across Addiction Types Unlocking the Potential for Better Personalized Interventions**  
Speaker: **Alexis Chevalier** - Bordeaux - France
  - > **« Dans deux semaines j'arrête » : D'un objectif d'arrêt à une réduction durable de la dépendance à la nicotine**  
Speaker: **Laure Fillette** - Boulogne-Billancourt - France
  - > **Développement d'une approche individualisée du risque chez le joueur de Poker en ligne via le traitement de l'activité cérébrale par l'Intelligence Artificielle**  
Speaker: **Julie Giustiniani** - Besançon - France
- 14h45 TDAH & Addictions : ce que vous devriez savoir** - Parrainée par la SFTDAH - Amphithéâtre - Niveau 3  
Chairmen: **Diane Purper-Ouakil** - Montpellier - France  
**Etienne Pot** - Paris - France
- > **Le rôle de l'addictologie dans le TDAH**  
Speaker: **Benjamin Rolland** - Lyon - France
  - > **Méthylphénidate ou Amphétamines : quelles différences ?**  
Speaker: **Hugo Prunier** - Lyon - France
  - > **TDAH & Addictions : une bonne occasion d'évaluer le sommeil**  
Speaker: **Pierre-Alexis Geoffroy** - Paris - France
- 14h45 Prendre en compte l'environnement du patient en addictologie : Vers une sémiologie du quotidien ?** Parrainée par l'AESP - Amazone - Niveau 2  
Chairman: **Farid Benzerouk** - Reims - France
- > **Élargir la sémiologie du craving en intégrant sa composante physique évaluée au quotidien**  
Speaker: **Pauline Billaux** - Louvain - Belgique
  - > **Comment les rythmes influencent les addictions ?**  
Speaker: **Sibylle Mauriès** - Paris - France
  - > **Réinsertion professionnelle adaptée au profil sémiologique des troubles addictifs : Présentation du programme ADD'Pro**  
Speaker: **Julien Cabé** - Clermont-Ferrand - France
- 14h45 The Voice of Addiction** - Parrainée par l'AJPJA et l'AFFEP - Invalides - Niveau 3  
Modératrices : **May Boumendjel** - AJPJA - France  
**Chanaëlle Obadia** - AJPJA - France  
Coachs: **Anne Borgne** - Paris - France  
**Tristan Hammonière** - Paris - France  
**Romain Icick** - Paris - France
- > **Manage Smoking**  
Speaker: **Céline Couton** - Paris - France
  - > **Consommation d'alcool individuelle ou partagée dans les couples : Étude des mécanismes d'ajustement et d'adaptation**  
Speaker: **Amélie Dufourt** - Paris - France
  - > Speaker: **Claire Frougier** - Uzerche et Tulle - France
  - > **Insight du trouble de l'usage de l'alcool et troubles cognitifs liés à l'alcool**  
Speaker: **Tiffany Martino** - Paris - France
  - > **L'intérêt motivationnel de l'élastométrie impulsionnelle ultrasonore au CSAPA 37**  
Speaker: **Pierre Taraud** - Tours - France



16h15

Pause

16h45 **Symposium AbbVie - L'hépatite C en 2025 : Back to the Future**

*HCV in 2025: Back to the Future* - Amphithéâtre - Niveau 3

> **Le traitement de l'hépatite C chronique : reprenons les bases**

**Chronic Hepatitis C treatment: Let's go back to the basics**

Speaker: **Tarik Asselah** - Clichy - France

> **Partage d'une paire impliquée dans l'élimination**

**Sharing of a peer involved in elimination**

Speaker: **Juliette Pont** - SOS hépatites Bourgogne-Franche-Comté

> **Comment l'IA peut nous aider à diagnostiquer et à guérir l'hépatite C : L'avenir, c'est aujourd'hui !**

**How Artificial Intelligence Can Help Us Diagnose and Cure Hepatitis C: The Future is Today!**

Speaker: **Juan Turnes** - Pontevedra - Espagne

17h45 **Conférence - ABCD & Évolution des addictions**

**ABCD & Addiction trends** - Amphithéâtre - Niveau 3

Chairman: **Amine Benyamina** - Président de l'ALBATROS - Villejuif - France



> Speaker: **Nora Volkow**

Directrice du NIDA (National Institute on Drug Abuse)

au NIH (National Institutes of Health) à Bethesda aux USA

## GRANDS PRIX ALBATROS 2025

- Prix ADDICTIONS FRANCE « Prévention & RdRD »
- Prix GROUPE VYV - ADDICT'AIDE « Digital & Addictions »  
*en hommage au Pr Michel REYNAUD*
- Prix ALBATROS « Environnement & Addictions »
- Prix AJPJA-AFFEP « Spécial Addictologue Junior »

## ALBATROS 2025 AWARDS

- ADDICTIONS FRANCE "Harm Reduction" Award
- GROUPE VYV - ADDICT'AIDE "Digital & Addictions" Award  
*in tribute to Prof. Michel REYNAUD*
- ALBATROS "Environment & Addictions" Award
- AJPJA-AFFEP "Special young investigators" Award

## JEUDI 12 JUIN 2025

### 9h00 **Plénière 6 - Les addictions comportementales : de la neurobiologie à la vraie vie** ***Behavioral addictions: From neurobiology to IRL*** - Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: **Sophia Achab** - Genève - Switzerland  
**Yasser Khazaal** - Lausanne - Switzerland

#### > **Mécanismes psychologiques et neurobiologiques des addictions comportementales** ***Psychological and neurobiological mechanisms of behavioral addictions***

Speaker: **Matthias Brand** - Duisberg-Essen - Germany

#### > **L'addiction en réseaux : l'image envahissante**

***When Social Media Becomes Addictive: Psychological and Clinical Implications***

Speaker: **Ornella Corazza** - Trento - Italy

### 10h15 **Plénière 7 - Cannabinoïdes & psychoses : alliés, ennemis ou autre chose ?**

***Cannabinoids in psychosis: Friend, foe or somewhere in-between?*** Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: **Alain Dervaux** - Villejuif - France  
**Morgane Guillou** - Brest - France

#### > **Le cannabidiol : une thérapie potentielle en psychiatrie ?**

***Therapeutic potential of cannabidiol and cannabinoid treatments in psychiatry: Efficacy, tolerability and potential mechanisms***

Speaker: **Sagnik Bhattacharyya** - London - UK

#### > **Les psychoses duelles et les troubles liés au cannabis : un défi conceptuel et thérapeutique ?**

***Dual Psychosis and Cannabis Use Disorder: A conceptual and Therapeutic Challenge?***

Speaker: **Nestor Szerman** - Madrid - Spain

11h30 *Pause*

### 12h00 **Symposium INDIVIOR - Prise en charge du trouble de l'usage des opioïdes en 2025 : Comment intégrer les preuves cliniques dans la pratique ?** ***Comment intégrer les preuves cliniques dans la pratique ?*** Amphithéâtre - Niveau 3 ***OAD management in 2025: How to integrate clinical evidence into practice?***

Chairman: **Nicolas Authier** - Clermont-Ferrand - France

> Speakers: **Mélina Fatseas** - Bordeaux - France  
**Julien Cabé** - Clermont-Ferrand - France

13h00 *Pause déjeunatoire*

### 14h00 **Plénière 8 - Science fondamentale : nos observations se traduisent-elles en clinique ?** ***Basic science: Does what we see translate to what we get?*** Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: **Jean-Pierre Daulouède** - Bayonne - France  
**Laurence Lalanne** - Strasbourg - France

#### > **Effets du cannabis sur les cellules gliales et la densité synaptique**

***Cannabis effects on microglia, astroglia and synaptic density***

Speaker: **Romina Mizrahi** - Montréal - Canada

#### > **Les multiples facettes de la recherche compulsive de drogues dans la dépendance :**

**Aperçu de la recherche préclinique**

***On the multifaceted nature of compulsive drug-seeking habits in addiction:***

***Insights from preclinical research***

Speaker: **David Belin** - Cambridge - UK

15h15 **Plénière 9 - Nouvelles modalités pour traiter les troubles liés aux opioïdes**  
***New treatment modalities for Opioid Use Disorder*** - Amphithéâtre - Niveau 3

Chairmen: **Arkaïtz Colina** - Biarritz - France  
**Laurent Karila** - Villejuif - France

> **Sauver des vies grâce à l'innovation et la technologie**

***Innovative interventions in reducing drug deaths: Potential of saving lives through the use of digital technology***

Speaker: **Alexander Baldacchino** - St Andrews - UK

> **Sevrage de la buprénorphine injectable à longue durée d'action :  
Un défi pour les patients et les praticiens**

***Withdrawal from long-acting injectable buprenorphine: Challenges for patients and clinicians***

Speaker: **Nicholas Lintzeris** - Sydney - Australia

16h30 **Plénière 10 - La santé mentale, les addictions & la planète**

***Mental health and addictions: A planetary gamble*** - Amphithéâtre - Niveau 3

Chairwomen: **Marie Grall-Bronnec** - Nantes - France  
**Mélina Fatseas** - Bordeaux - France

> **Comprendre le cerveau dans un monde changeant : stratégies, méthodes et résultats**

***Understanding the brain in a changing environment: Strategies, methods and results***

Speaker: **Gunter Schumann** - Berlin - Germany

17h15 **Débat de société - Sciences, société, politique & environnement :**

***Ensemble pour construire un monde meilleur*** - Amphithéâtre - Niveau 3

***Science, society, politics and environment - building a better world together***

Chairmen: **Bernard Basset** - Paris - France  
**Olivier Cottentin** - Lille - France  
**Mohammed Taleb** - Vernon - France



> Avec la présence exceptionnelle de  
**M. Bernard Jomier** - Sénateur de Paris

18h30 **Conclusions & Perspectives** - Amphithéâtre - Niveau 3

**Amine Benyamina** - Président de l'ALBATROS - Villejuif - France

**Lisa Blecha** - Villejuif - France



**Donnez-nous  
votre avis !**



## ABSTRACTS / ABSTRACTS (biographies p. 32)

**Aurélié ABATUCI** - Paris - France

### SESSION THÉMATIQUE

#### Digital & Addictions

- **Alcoolclic.fr : Élaboration d'un site internet d'aide à la prise en charge des troubles de l'usage à l'alcool en médecine générale**

Introduction et objectifs - Les troubles de l'usage à l'alcool représente un enjeu de santé publique majeur. En France, 24% des 18-75 ans ont des consommations d'alcool supérieures aux recommandations ; et on dénombre 5 millions de consommateurs quotidiens à risque chronique. Pourtant moins de 10% bénéficient de soins alors que la prévalence des problématiques d'alcool en médecine générale avoisine les 15 à 20%. Il y a bien toute une complexité à cette prise en charge par le médecin généraliste. Les nombreux outils mis à leur disposition semblent peu connus et inadaptés à leur pratique.

L'objectif de ce travail était de développer un prototype préexistant " Alcoolclic.net ". Il consistait en l'élaboration d'un site internet à destination des médecins généralistes " Alcoolclic.fr ": un outil d'aide à la prise en charge des troubles de l'usage à l'alcool : interactif, facile d'utilisation en consultation et répondant aux problématiques du médecin généraliste.

Matériel et méthodes - Un site internet a été créé en proposant une trame à suivre : Repérer, Identifier et Evaluer un trouble de l'usage à l'alcool ; Intervenir, Mettre en place un sevrage. Cette élaboration a suivi un cahier des charges basé sur les critères HON Code. Ses étapes reprennent : une revue de la littérature sur les bases de données Medline, Google Scholar, Cairn et les recommandations de la Société Française d'Alcoologie, l'élaboration d'algorithmes synthétisant les données recueillies, la création des visuels, et la construction du site internet avec le système de gestion de contenu Wordpress et l'hébergement Hostinger. La validation du site sera réalisée par une relecture d'un comité d'experts médecins généralistes et addictologues.

Résultats et conclusions - Le site élaboré est disponible à l'adresse Alcoolclic.fr.

Alcoolclic.fr est un outil en ligne en accès libre et gratuit, proposant aux médecins généralistes une aide globale à la prise en charge des troubles de l'usage à l'alcool. En plus de sa validation scientifique, ce projet est maintenant confronté à des enjeux de diffusion, d'intégration dans la pratique quotidienne, de développement (rubrique « Orienter ») et de pérennisation.

**Thomas AMADIEU** - Paris - France

### SESSION THÉMATIQUE

#### Environnement & Addictions

- **Jeunesse en jeu(x) : exposition des jeunes aux pratiques commerciales et aux risques associés aux jeux d'argent**

Description précise des objectifs - Cette communication analyse l'impact de l'offre de jeux d'argent et de hasard (JAH) et des pratiques de l'industrie des JAH (commerciales, publicitaires et de prévention) sur les usages des jeunes. Dans un contexte d'accroissement des opportunités numériques de jeu et d'intensification des sollicitations marketing, cette recherche vise à mieux appréhender les conséquences sur une population singulièrement exposée aux risques d'addiction.

Matériel et méthodes - La communication s'appuie sur les résultats d'une enquête menée auprès de jeunes âgés de 13 à 25 ans en Seine-Saint-Denis (PARIJEUNES, 2025). Les données ont été collectées d'une part par le biais d'un questionnaire auquel ont répondu un échantillon représentatif de 1949 jeunes du département et d'autre part via 9 entretiens collectifs (« focus groups ») réalisés auprès de 42 jeunes. En élargissant la focale au-delà des formes traditionnelles de JAH, l'enquête explore aussi l'émergence et la popularisation de nouvelles pratiques numériques hybrides telles que les paris inclus dans les jeux vidéo et les paris sur les cryptomonnaies, les marchés financiers, les NFT ou encore le sport.

Résultats et conclusions - La recherche s'inscrit dans le champ des travaux sur les déterminants commerciaux et sociaux de la santé. Elle souligne l'influence d'un marketing intensif et ciblé, notamment via les réseaux sociaux et des influenceurs, dans la normalisation des pratiques de JAH, contrastant avec une prévention encore insuffisante. Les usages problématiques de jeu apparaissent fortement liés à une socialisation précoce, l'exposition à une offre abondante et la valorisation de la prise de risque financière comme modalité d'affirmation de soi. En mettant en lumière les motivations spécifiques des jeunes, notamment chez les populations vulnérabilisées, cette présentation propose une réflexion sur la manière dont les inégalités sociales se traduisent et s'amplifient à travers l'adoption de pratiques de JAH à risque, soulignant l'urgence d'adapter les stratégies de prévention et de régulation à ces nouveaux enjeux. La communication présentera les travaux post-enquête actuellement menés afin de co-construire avec un groupe de professionnels de la jeunesse un outil de prévention des risques associés aux JAH spécifiquement adapté au public jeune.

**Alexander BALDACCHINO** - *St Andrews - UK*

## **Nouvelles modalités pour traiter les troubles liés aux opioïdes**

*New treatment modalities for Opioid Use Disorder*

- **Sauver des vies grâce à l'innovation et la technologie**

*Innovative interventions in reducing drug deaths: Potential of saving lives through the use of digital technology*

There is a multitude of ways innovation is changing the way we care and respond to issues arising through substance use disorder and related morbidities and mortality. This presentation will focus on the potential use of digital technology to support three aims: (1) Identify and respond effectively to potential drug overdoses, (2) Data intelligence gathering and clinical data surveillance and finally (3) Clinical system enhancement such as TMOUD platforms.

**Ramón BATALER** - *Barcelona - Spain*

## **Hépatologie et addictologie : vers une approche plus personnalisée ?**

*Hepatology and addicology: A more personal approach?*

- **L'hépatopathie alcoolique : une approche personnalisée**

*Alcohol-related liver disease: A holistic and personalized approach*

The presentation by Dr. Ramon Bataller addresses the complexity of managing alcohol-related liver disease (ALD) including alcohol-related hepatitis (AH) through personalized approaches and highlights the need for early detection and multidisciplinary care. It emphasizes the integration of clinical, genetic, and social factors in treatment strategies.

Key Points:

- Precision medicine is essential in managing three ALD scenarios: never decompensated ALD, AH, and treatment of underlying alcohol use disorder.
- Key predictors for AH outcomes include genetic risk, fibrosis stage, and response to corticosteroids.
- Early liver transplantation may benefit carefully selected patients with severe AH.
- Multidisciplinary clinics and pharmacotherapy tailored to liver disease improve care for patients with alcohol use disorder.

**David BELIN** - *Cambridge - UK*

## **Science fondamentale : nos observations se traduisent-elles en clinique ?**

*Basic science: Does what we see translate to what we get?*

- **Les multiples facettes de la recherche compulsive de drogues dans la dépendance : Aperçu de la recherche préclinique**

*On the multifaceted nature of compulsive drug-seeking habits in addiction:*

*Insights from preclinical research*

Almost every adult in modern societies has, in their lifetime, taken an addictive drug, may it be alcohol, nicotine, marijuana or even cocaine or heroin. More than 92 million Europeans have tried an illicit drug. All individuals who have engaged in recreational drug use took, without realising it, a serious risk since 15 to 80% of those who use drugs recreationally eventually develop the persistent, compulsive drug use and drug-seeking behaviour that characterises addiction, or substance use disorder (SUD). Individuals suffering from a SUD place an enormous social and economic burden on society, estimated to be over £36 billion annually to the UK, and each year, SUD claims the lives of several millions of individuals worldwide. And yet, there are limited therapeutic strategies available. This may be because while we have gained a good understanding of the neural, cellular and molecular mechanisms by which addictive drugs exert their reinforcing properties, we have limited knowledge about those that underlie the switch from goal-directed, controlled, drug-seeking to compulsive drug-seeking habits. Indeed, individuals with SUD have not only lost control over drug intake, but they also aberrantly persist in drug-seeking behaviour in the face of past, current and future negative consequences. Recently, preclinical models in the rat of human-like drug-seeking behaviour, namely that controlled by the conditioned reinforcing properties of drug-paired cues, as assessed under second-order schedules of reinforcement for intravenously self-administered drugs, have shed light on the psychological and neural basis of aberrant incentive habits and their contribution to the persistence of drug-seeking in the face of past, current and future negative consequences, which represent different facets of compulsion. At the neural systems level, these compulsive incentive habits are characterised by decreased functional convergence within cortico-striatal networks, as assessed by the degree of correlation of the mRNA levels of the cellular plasticity marker *zif268* between different brain regions. Longitudinal studies in large cohorts of rats have further demonstrated that this neural signature, reminiscent of that long shown in humans with SUD, partly reflects pre-existing neuro-endophenotypes of vulnerability. Together with the causal evidence that compulsive incentive drug-seeking habits depend on a unique interplay between dorsolateral striatal dopamine-dependent and nucleus accumbens adenosinergic-dependent mechanisms, these data offer a first glimpse of the psychological, neural, cellular and molecular basis of compulsive drug seeking. The implications for our understanding of SUD and the development of novel therapeutic strategies will be discussed in the context of a new framework of the multifaceted nature of compulsion.

**Sagnik BHATTACHARYYA** - London - UK

## **Cannabinoïdes & psychoses : alliés, ennemis ou autre chose ?**

*Cannabinoids in psychosis: Friend, foe or somewhere in-between?*

- **Le cannabidiol : une thérapie potentielle en psychiatrie ?**  
*Therapeutic potential of cannabidiol and cannabinoid treatments in psychiatry: Efficacy, tolerability and potential mechanisms*

This talk will focus on the therapeutic potential of cannabidiol for psychiatric conditions, with a particular focus on psychosis and anxiety; briefly touch upon other common cannabinoid-based formulations; summarize the evidence on clinical effects; the brain mechanisms that may underlie these effects; and safety/tolerability of such treatments.

**Laura Jean BIERUT** - Saint Louis - USA

## **Tabac : un environnement plus sain pour une santé meilleure**

*Tobacco: Healthier environments for healthier people*

- **La santé personnalisée : est-ce le moment d'allier génome et comportement ?**  
*Precision health: Are we ready to use genomics to promote behavioral change?*

Advances in genetics are transforming our understanding of diseases and offering new opportunities to personalize prevention and improve treatment strategies. Much work to date has focused on using genetic information to identify diseases and define treatment options in fields such as cancer, and the next frontier is to expand our genetic knowledge base to a wider range of disorders including substance use disorders. Smoking cessation is an ideal target for testing the implementation of a genetic intervention. Smoking contributes to a large preventable burden of morbidity and mortality, and there are well identified genetic variants that drive smoking behaviors as well as smoking related diseases. Genome wide association studies have identified thousands of genetic variants associated with failed smoking cessation. With these findings, we can create a polygenic score as a measure of an individuals' specific genetic liability for failed smoking cessation. Using data from the UK Biobank, a large genetically informative population-based study, we analyzed over 150,000 people who had a history of daily smoking. Those individuals with a higher genetic risk score had a later age of quitting smoking and a greater likelihood of currently smoking. These findings support the potential clinical utility of using genetic information to drive behavior change. Our goal is to study the implementation of smoking related genetic knowledge to improve health. Personalized genetic results can inform individual health decisions, optimize treatment choices, and potentially motivate smoking cessation. It is time challenge the dominant model of incremental, stepwise research questions and undertake multi-faceted efforts that test the effects of returning genomic information about smoking and smoking-related disease risk directly to individuals, in a manner that promotes future scalability to large-scale implementation.

**Pauline BILLAUX** - Louvain - Belgique

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AESP**

**Prendre en compte l'environnement du patient en addictologie :  
Vers une sémiologie du quotidien ?**

- **Élargir la sémiologie du craving en intégrant sa composante physique évaluée au quotidien**

**Objectifs** - Le craving est un symptôme-clef dans le développement et le maintien des conduites addictives. Il est classiquement conceptualisé comme étant lié à des facteurs cognitifs (pensées obsédantes) ou motivationnels (envie irrépressible). La potentielle dimension corporelle du craving, c'est-à-dire la proposition que le craving pourrait être associé à, voire initié par, des sensations intéroceptives, est largement ignorée des modèles actuels, alors même que des données préliminaires soulignent le rôle majeur de ces sensations dans l'émergence du craving.

**Matériel & méthodes** - Nous avons développé un outil (s'appuyant sur la technique de bodymapping) permettant aux participant.e.s de décrire les sensations corporelles associées au craving. Plus précisément, cet outil permet de récolter, sur base d'une induction du craving ou du rappel mnésique d'une situation de craving, des mesures auto-rapportées concernant : i) la localisation ; ii) la dénomination ; iii) l'intensité et ; iv) l'agréabilité de ces sensations. 97 patient.e.s présentant un trouble sévère de l'usage de l'alcool (TSUA) récemment désintoxiqué.e.s et 167 binge drinkers (BD) ont complété cet outil.

**Résultats & conclusions** - Cette exploration a conduit à la première cartographie des corrélats corporels du craving envers l'alcool, démontrant l'existence de cette dimension du craving tant au niveau sous-clinique que clinique. Grâce aux bodymaps, nous avons pu observer que les sensations physiques de craving sont rapportées comme désagréables dans le TSUA, alors qu'agréables dans le BD. Cette exploration permet donc d'identifier et de quantifier, pour la première fois, les sensations physiologiques associées au désir de consommer de l'alcool, et de démontrer que le craving est constitué, au-delà de sa dimension cognitive, d'une dimension corporelle majeure. Au-delà de son efficacité, la facilité d'utilisation de notre outil de bodymap en fait un instrument idéal pour mesurer les sensations corporelles associées au craving dans la pratique clinique quotidienne.

**Yara BOU NASSIF** - Paris - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Prévention & RdRD**

- **Évaluation d'une nouvelle thérapie intégrative pour des adolescents présentant un trouble de l'usage du cannabis**

Description précise des objectifs - Cette étude vise à évaluer l'efficacité d'une nouvelle thérapie brève et intégrative destinée aux adolescents présentant un trouble de l'usage de cannabis (TIMCA), comparée à la thérapie habituellement proposée, en termes de consommation, de régulation émotionnelle, de qualité des relations interpersonnelles et de symptômes anxieux et dépressifs.

Matériel et méthodes - Il s'agit d'un essai contrôlé randomisé de non-infériorité, en simple aveugle, à deux bras parallèles (TIMCA vs thérapie habituelle), mené dans deux centres hospitaliers spécialisés en addictologie : l'unité de consultations en addictions chez l'adolescent du GHU Paris Psychiatrie & Neurosciences, et le service universitaire de psychiatrie et d'addictologie de l'hôpital Paul-Brousse (AP-HP).

Trente adolescents ont été randomisés : 15 dans le groupe TIMCA, et 15 dans le groupe thérapie habituelle. Les deux groupes ont bénéficié d'une psychothérapie individuelle comportant dix séances hebdomadaires, assurées par des psychiatres ou psychologues. La TIMCA est une thérapie individuelle incluant des séances familiales, spécifiquement conçue pour cibler les difficultés relationnelles et la dysrégulation émotionnelle, deux processus fréquemment associés à la consommation de cannabis à l'adolescence. Les évaluations reposent sur des questionnaires validés en français et sur un dépistage urinaire, et ont été réalisées à quatre temps : avant, pendant, après la thérapie et un mois post-thérapie.

Résultats et conclusions - Les premiers résultats seront présentés et discutés. La TIMCA pourrait constituer une alternative brève, structurée et facile à implémenter en clinique.

**Matthias BRAND** - Duisberg-Essen - Germany

## **Les addictions comportementales : de la neurobiologie à la vraie vie**

### **Behavioral addictions: From neurobiology to IRL**

- **Mécanismes psychologiques et neurobiologiques des addictions comportementales**  
*Psychological and neurobiological mechanisms of behavioral addictions*

Gambling disorder and gaming disorder have been included in the ICD-11 as disorders due to addictive behaviors. Further potential behavioral addictions are compulsive buying-shopping disorder, compulsive sexual behavior disorder (currently classified as impulse control disorder), and problematic social networks use. Research on psychological and neurobiological mechanisms of behavioral addictions is mainly inspired by theories, constructs, and experimental paradigms used in substance use disorder research. Dual-process theories and neuroscientific findings on substance-related addictions suggest that during the addiction process there is an increasing imbalance between stronger limbically mediated impulses and reduced prefrontal control functions. Neuroscientific theories of behavioral addictions integrate those from the field of substance use disorder research. A current integrative theoretical approach is the I-PACE (Interaction of Person-Affect-Cognition-Execution) model of behavioral addictions (Brand et al., 2019). The I-PACE model considers the interactions between affective processes, i.e. cue reactivity and craving, and cognitive mechanisms, i.e. diminished inhibitory control, disadvantageous decision making and implicit cognitive biases, as core processes of addictive behaviors. Empirical studies confirm their relevance in specific behavioral addictions such as gaming disorder, buying-shopping disorder, compulsive sexual behavior disorder, and problematic use of social networks. At the brain level, the structures involved in reward processing (e.g. ventral striatum) are neural correlates of cue reactivity and craving, particularly at the beginning of the addiction process. In later phases, structures of the dorsal striatum that represent neural correlates of compulsive behaviors are also relevant. Reductions in prefrontally mediated self-control are discussed as a vulnerability factor, but these can also (further) decrease during the course of the addiction process. Impulsivity and compulsivity are considered transdiagnostic characteristics. The efficacy of cognitive-behavioral therapy for treating behavioral addictions has been demonstrated. Proof-of-concept studies have also shown that specific trainings (e.g., craving reduction techniques, cognitive bias modification) and non-invasive neuromodulation may contribute to treatment optimization.



**Donnez-nous  
votre avis !**



**Georges BROUSSE** - *Clermont-Ferrand - France*

## **Symposium CAMURUS**

### **Addiction aux opioïdes :**

#### **Écrire une nouvelle histoire au-delà des traitements quotidiens**

*Opioid dependence: Writing a new story beyond daily treatments*

- **En pratique, que pouvons-nous attendre des BAP, quels bénéfices pour quels patients ?**  
*In practice, what can we expect from LAIBs, and what benefits will they offer to which patients?*

Les buprénorphines d'action prolongée (BAP) représentent une modalité thérapeutique reconnue dans les troubles de l'usage des opioïdes. De plus en plus prescrites à travers le monde elles offrent des opportunités nouvelles dans le soin tout en conservant le profil singulier de la buprénorphine. Les prescripteurs cherchent à définir les populations idéales pour l'utilisation de ces nouvelles formes galéniques. Les connaissances issues de la pratique empirique associées aux données des études cliniques apportent de plus en plus d'éléments de réponse. En France un travail de recherche associant 13 centres prescripteurs de BAP (Etude OPALE 2) vient apporter des données sur le profil des patients bénéficiant de ces traitements et sur leur devenir à 6 mois. Elles confirment la possibilité d'un possible accès à tous les profils de troubles de l'usage d'opioïdes avec un très bon têt de rétention et ceci quelle que soit la phase de stabilisation du trouble. Nous proposons de présenter et discuter ces données.

**Julien CABÉ** - *Clermont-Ferrand - France*

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AESP**

### **Prendre en compte l'environnement du patient en addictologie :**

#### **Vers une sémiologie du quotidien ?**

- **Réinsertion professionnelle adaptée au profil sémiologique des troubles addictifs :**  
**Présentation du programme ADD'Pro**

Les troubles addictifs, en tant que pathologies chroniques affectant à la fois les sphères cognitive, émotionnelle et comportementale, ont un impact majeur sur la capacité d'insertion et de maintien dans l'emploi. Sur le plan sémiologique, ils se traduisent notamment par des troubles de l'attention, une altération des fonctions exécutives, une instabilité émotionnelle, une démotivation et une réduction des interactions sociales, autant de symptômes susceptibles d'entraver les parcours professionnels et d'exacerber l'exclusion socio-économique. Ces manifestations symptomatiques, souvent sous-estimées, constituent un frein au rétablissement, entendu comme un processus dynamique d'amélioration du bien-être global, d'autonomie et de reconstruction identitaire. Cette communication propose d'explorer l'impact de ces manifestations sur les trajectoires professionnelles des personnes souffrant d'addiction, pour mettre en lumière les barrières à l'insertion durable, mais aussi les leviers potentiels de réengagement socioprofessionnel.

En réponse à ces enjeux, nous présenterons également le programme ADD'Pro, inspiré du modèle américain IPS (Individual Placement and Support). Il propose une approche innovante d'accompagnement vers et dans l'emploi pour les personnes souffrant d'addictions. Fondé sur une collaboration tripartite entre professionnels de la santé mentale, structures d'insertion, et employeurs du milieu ordinaire, ADD'Pro repose sur les principes du « place and train » : insertion rapide dans l'emploi, puis accompagnement individualisé dans la levée des freins. Le programme valorise les compétences et le projet personnel du bénéficiaire. Il repose sur plusieurs piliers fondamentaux : recherche d'emploi en milieu ordinaire, accompagnement flexible et inconditionnel, implication active des bénéficiaires dans chaque étape du processus, et appui direct aux entreprises pour ajuster les profils de poste aux compétences des personnes accompagnées. Cette approche contribue au rétablissement global en favorisant la reprise de rôles sociaux valorisants, tout en renforçant l'estime de soi, le sentiment d'utilité, l'autonomie, et la structuration du quotidien. L'activité professionnelle devient ainsi un levier central de réinsertion sociale et de stabilisation clinique.

**Alexis CHEVALIER** - *Bordeaux - France*

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Digital & Addictions**

- **Biomarkers of Craving in Daily-Life: Further Evidence for an Autonomic Craving Signature across Addiction Types Unlocking the Potential for Better Personalized Interventions**

Aim - Within subject craving changes has been prospectively associated to substance use and relapse making it a target of choice for treatment interventions. However, as a subjective and fluctuating phenomenon it is monitored through self-reports that may be difficult for some subjects to report and sustain overtime. The need for an objective identification of craving across all addiction types is critical for more efficient treatment and of major interest for advancing our understanding of craving mechanisms. This study aimed to further identify physiological signals of craving, previously reported in daily-life as the Autonomic Craving Signature.

Methods - In a 14-day observational study, individuals of both sexes, with substance use disorders for alcohol, tobacco and cannabis were monitored using EmbracePlus wearable physiological sensors (blood volume pulse, accelerometry, electrodermal activity and skin temperature) and ecological momentary assessment (EMA) for craving. Principal component analysis (PCA) and machine learning classifiers were used to distinguish craving from non-craving periods.

Results - The protocol was completed by 73 participants, with a mean age of 33.9 years and 54.41% women, contributing 3,116 EMA responses (83.05% completion rate) and 10,173 hours of physiological data (10.6 hours/day per participant). Among the analyzed data, 37.5% were related to tobacco, 37.5% to cannabis, and 25% to alcohol users. PCA identified thirty-one principal components explaining 99% of variance. Electrodermal activity and heart rate variability emerged as key signals shared across addiction groups. Linear Discrimination Analysis enabled craving discrimination with an accuracy of 69.22% ( $p=0.01$ ).

Conclusions - The performance of the classifiers supports the feasibility of identifying craving in daily-life from physiological data, hence supporting the development personalized and precision interventions based on craving-specific physiological signals. These findings pave the way for objective craving detection and novel just-in-time adaptive interventions targeting craving without the need for sustained craving awareness by the patient which may increase treatment effectiveness and patient adherence.

**Ornella CORAZZA** - Trento - Italy

## **Les addictions comportementales : de la neurobiologie à la vraie vie**

### **Behavioral addictions: From neurobiology to IRL**

- **L'addiction en réseaux : l'image envahissante**

*When Social Media Becomes Addictive: Psychological and Clinical Implications*

Social media has become an integral part of daily life, shaping behaviors, self-perception, and mental health. While these platforms offer opportunities for connection and self-expression, they also present risks related to excessive use and addiction. This presentation explores the psychological and clinical implications of social media addiction, highlighting its association with various health risks and comorbidities, including body image disorders, eating disorders, depression, anxiety, and substance use. It will analyze some current social media trends that may contribute to these issues, discussing their impact on vulnerable populations. The latest research findings will be presented, offering new insights into the mechanisms underlying social media addiction and its consequences. The session will also explore potential strategies for prevention and intervention.

**Olivier COTTENCIN** - Lille - France

**Anastasia DEMINA** - Dijon - France

**Mary JANSSEN VAN RAAY** - Nimègue - Pays-Bas

**Mickaël NAASSILA** - Amiens - France

## **Symposium ETHYPHARM**

### **Abstinence ou réduction de la consommation d'alcool ?**

### **Où en sommes-nous en 2025 ? Quelles perspectives ?**

Les troubles liés à l'usage de l'alcool restent en 2025 un problème majeur de santé publique. 2<sup>ème</sup> cause de mortalité française, les équipes d'addictologie poursuivent leur processus de développement et d'amélioration de leur prise en soins.

Que nous dit la littérature en 2025 sur l'efficacité des traitements indiqués dans les troubles liés à l'usage ? Leur utilisation est-elle adaptée aux besoins ?

le Pr Mickael NAASSILA nous présentera une revue de la littérature et nous fera part de sa vision en tant que Président de la SFA.

Le Dr Mary JANSSEN VAN RAAY, Médecin Addictologue aux Pays Bas, nous présentera les modalités de prise en charge des troubles liés à l'usage de l'alcool et les spécificités Hollandaises.

Anastasia DEMINA, Médecin Addictologue au CHU de Dijon reviendra sur l'évolution des pratiques en France : Comment sommes-nous passés d'une approche empirique à une approche globale ? Abstinence ou Réduction de la consommation ? Et pourquoi pas les deux ? Le sujet questionne toujours les équipes.

**Céline COUTON** - Paris - France

**SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AJPJA et l'AFEP**

**The Voice of Addiction**

• **Manage Smoking**

Les patients souffrant de Trouble de l'Usage d'Alcool (TUA) présentent majoritairement un trouble de l'usage de tabac associé, qui est particulièrement difficile à traiter. En effet, les patients souffrant de TUA ont des troubles cognitifs affectant les fonctions exécutives telles que l'inhibition, la planification et la motivation à choisir des récompenses différées par rapport à des récompenses immédiates de moindre valeur. La gestion des contingences est une technique de thérapie comportementale éprouvée dans la prise en charge des addictions dont le tabac et qui vise spécifiquement à contrebalancer ce déficit motivationnel par l'application d'un renforcement positif. Elle semble particulièrement adaptée aux patients avec TUA. En raison de l'idée commune que le tabagisme est librement choisi et que les patients ne devraient pas être récompensés parce qu'ils se soignent, et du fait de la crainte d'effets secondaires, la gestion des contingences n'est pas utilisée en France. Nous souhaitons réaliser une étude randomisée croisée évaluant la thérapie comportementale de gestion des contingences utilisant des bons d'achats comparée à une intervention standard pour augmenter l'abstinence tabagique de patients présentant un TUA et un trouble de l'usage de tabac hospitalisés en Soins Médicaux et de Réadaptation Addictologiques. Nous faisons l'hypothèse que la gestion des contingences augmentera d'au moins 50% le nombre de jours d'abstinence durant la période où elle est appliquée. Le recrutement aura lieu dans le service d'addictologie de l'hôpital René Muret à Sevran. L'abstinence sera définie de façon déclarative et par des mesures objectives (mesure de CO dans l'air expirée < 5ppm ET modification quantitative du profil métabolomique salivaire (baisse du rapport nicotine / cotinine, disparition des métabolites de l'acide mercapturique liés à la combustion)). Les effets secondaires seront mesurés. Les patients ayant des troubles cognitifs légers à modérés seront analysés en sous-groupe.

**David DAUDIGNON** - Patient Expert

*Président de FPEA (France Patients Experts Addictions)*

**Symposium CAMURUS**

**Addiction aux opioïdes :**

**Écrire une nouvelle histoire au-delà des traitements quotidiens**

*Opioid dependence: Writing a new story beyond daily treatments*

- « **Votre savoir et Notre expérience** »  
“Your knowledge and Our experience”

Anciennement patient poly-addict, aujourd'hui patient expert certifié (FPEA / AP-HP), j'explique ce qu'est un patient expert, comment on le devient et je partage les témoignages de personnes sous BAP rencontrées au CSAPA BIZIA (Bayonne). Ces récits éclairent, de l'intérieur, l'impact humain de la buprénorphine à action prolongée : liberté retrouvée, meilleure adhésion, dignité restaurée. Une contribution incarnée pour enrichir la réflexion scientifique sur les traitements de substitution.

**Maurice DEMATTÉIS** - Grenoble - France

**Symposium CAMURUS**

**Addiction aux opioïdes :**

**Écrire une nouvelle histoire au-delà des traitements quotidiens**

*Opioid dependence: Writing a new story beyond daily treatments*

- **Transfert méthadone-BAP, gestion de la douleur sous BAP : les bases pharmacologiques**  
*Methadone-LAIB transfer, pain management and LAIB: The pharmacological bases*

Sur le plan pharmacologique, la buprénorphine est caractérisée par ses propriétés d'agoniste partiel avec une grande affinité pour le récepteur morphinique mu. Si ses propriétés sont en théorie connues par les soignants, dans la pratique elles sont sources de difficultés en raison des phénomènes de compétition pouvant, soit précipiter un sevrage, notamment avec un opioïde entier à longue demi vie comme la méthadone, soit antagoniser les effets des opioïdes analgésiques lors d'un traitement de la douleur. Ces difficultés sont encore plus exprimées par les soignants avec les nouvelles galéniques de buprénorphine en raison de leur longue durée d'action. La présentation apportera les bases pharmacologiques pour gérer simplement ses différentes situations cliniques.

**Rafael Guimarães DOS SANTOS** - São Paulo - Brazil

## **Explorer les nouveaux traitements dans les troubles liés à l'alcool : De l'appétit et au delà**

*Exploring new treatments for alcohol use disorders: Appetite and beyond*

- **Ayahuasca et ibogaïne dans le traitement des troubles liés à l'alcool au Brésil**  
*Investigation of ayahuasca and ibogaine in the treatment of alcohol use disorders in Brazil*

Hallucinogens (or psychedelics), especially LSD, have been investigated since the 1960's for treating substance use disorders, particularly alcohol use disorders (AUD), with promising results. Recent trials with psilocybin and AUD have shown divergent results, with an open label and a randomized controlled-trial showing positive results in reducing alcohol use in active drinkers, and a placebo-controlled trial showing negative results in reducing relapse in patients after alcohol withdrawal. Ayahuasca and ibogaine are plant-based hallucinogens that have been traditionally used for generations with ritual and therapeutic purposes in the Amazon and Africa, respectively. Observational studies and case series suggest that both hallucinogens can reduce drug use, including alcohol, but there are no clinical studies with these compounds in this clinical population. In this talk, I will present the results of our recently completed proof-of-concept, feasibility, and efficacy trials with ayahuasca and ibogaine in alcohol misuse in university students (ayahuasca) and in patients with AUD comorbid with cocaine use disorder.

**Amélie DUFOURT** - Paris - France

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AJPJA et l'AFFEP** **The Voice of Addiction**

- **Consommation d'alcool individuelle ou partagée dans les couples :**  
**Étude des mécanismes d'ajustement et d'adaptation**

Contexte - Le trouble de l'usage d'alcool (TUA) affecte non seulement les individus consommant mais également leurs partenaires. En effet, ils rapportent une symptomatologie anxio-dépressive plus sévère (Dandu et al., 2017; Dostanic et al., 2022) et les dynamiques conjugales sont affectées par davantage de conflits, un risque accru de violences, de séparation, et une escalade des consommations (Flanagan et al., 2023; Windle & Windle, 2019). En cas de TUA partagé, les relations sont plus satisfaisantes, mais s'accompagnent d'un risque de renforcement mutuel des consommations (Bartel et al., 2017; Testa et al., 2019, 2022). Néanmoins, peu d'études ont exploré la manière dont les couples s'ajustent face au TUA. Le modèle de Bodenmann (1995), élaboré auprès de couples confrontés à des pathologies somatiques chroniques, propose une approche dyadique du coping. Il distingue des stratégies négatives et positives, ces dernières prédisant une meilleure satisfaction conjugale et une symptomatologie anxio-dépressive réduite (Facchin et al., 2021; Rapelli et al., 2021).

Objectifs - Compte tenu du caractère chronique du TUA et de ses répercussions relationnelles, cette étude vise à identifier les stratégies de coping dyadique mobilisées par ces couples, et à analyser leurs liens avec la symptomatologie anxio-dépressive, l'ajustement conjugal et la consommation selon qu'un partenaire ou les deux présente un TUA.

Méthode - 62 couples seront recrutés au sein des services d'addictologie les accompagnant. Chaque partenaire complètera un questionnaire de renseignements socio-démographiques, puis les versions françaises validées de l'Alcohol Use Disorder Identification Test (Gache et al., 2005), de l'Hospital Anxiety and Depression Scale (Lepine et al., 1985), de la Dyadic Coping Inventory (Ledermann et al., 2010) et de la Dyadic Adjustment Scale - 16 (Antoine et al., 2008). L'étude a reçu un avis favorable du Comité d'Ethique de la Recherche (n° IRB : 00012023-161).

Perspectives - Ces résultats pourraient permettre d'adapter le modèle de Bodenmann au TUA et d'éclairer les défis spécifiques rencontrés par ces couples, afin d'orienter des interventions thérapeutiques ciblées.



### **Souriez, vous êtes filmé !**

Le congrès de l'ALBATROS organise une captation vidéo.  
Les temps forts de cette 19<sup>e</sup> édition seront en ligne sur  
le site internet et les réseaux sociaux du congrès.



**Laure FILLETTE** - *Boulogne-Billancourt - France*

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Digital & Addictions**

#### **• « Dans deux semaines j'arrête » : d'un objectif d'arrêt à une réduction durable de la dépendance à la nicotine**

**Objectifs** - Cette étude visait à évaluer l'efficacité d'un programme autoadministré, structuré et personnalisable de sevrage tabagique, intitulé Dans deux semaines j'arrête (DDSJ), dans une double perspective : initier l'arrêt du tabac et réduire durablement le niveau de dépendance à la nicotine.

**Méthode** - 97 participants ont été inclus selon des critères précis et ont suivi un protocole de 6 semaines. Le programme, fondé sur l'auto-efficacité et les thérapies cognitives et comportementales combine supports papier, vidéos, outils personnalisables et un groupe de soutien en ligne. La dépendance a été mesurée par le test de Fagerström avant, après le programme, à 3 mois et à 6 mois post date d'arrêt. L'observance de la chronologie et l'engagement dans les outils ont été évalués chaque semaine.

**Résultats** - Le score de dépendance à la nicotine a significativement diminué chez les répondants. Le respect de l'ordre et du rythme du programme pendant les deux premières semaines est apparu comme un facteur significativement impliqué. À 5 mois, 40,4 % des répondants étaient non-fumeurs. La réduction de la dépendance s'est maintenue dans le temps, même chez les fumeurs.

**Conclusion** - Le programme DDSJ est un outil de prévention et de réduction des risques prometteur : il permet non seulement d'initier un arrêt du tabac, mais aussi de réduire la dépendance à la nicotine. Ce format structuré, autonome et peu coûteux pourrait contribuer à renforcer les politiques de lutte contre le tabagisme.

**Jérôme FOUCAUD** - *INCa - Boulogne-Billancourt - France*

**Chanaëlle OBADIA** - *Sèvres - France*

**Pauline PRADÈRE** - *Plessis-Robinson - France*

**Mahdi SHEIKH** - *Lyon - France*

**En partenariat avec l'INCa**

### **Tabac, alcool, cannabis : quels enjeux de recherche pour les patients atteints de cancer ?**

#### ***Tobacco, alcohol, cannabis: High stakes for cancer research***

Le tabac et l'alcool sont les deux principaux facteurs de risque de cancers avec respectivement 68.000 et 28.000 nouveaux cas diagnostiqués par an. Si la littérature n'a pas démontré de lien direct entre cancer et consommation de cannabis, des recherches ont cependant souligné l'effet multiplication dans le cas d'une poly-consommation tabac-cannabis et des effets pulmonaires à prendre en compte. Dans ce contexte, l'usage de ces substances a un impact spécifique pour les patients atteints d'un cancer, impliquant de repenser les dispositifs d'accompagnement dans l'accès aux soins et la réduction ou l'arrêt des consommations, de prévention et de repérage de conduite à risque. Face à ces enjeux, la recherche est un levier pour améliorer les connaissances et les pratiques.

Dès 2014 l'Institut national du cancer s'est fortement mobilisé dans la lutte contre le tabac et tout récemment avec la création du fonds addictions, notamment en soutenant la recherche, en participant à la diffusion et des connaissances et la valorisation des résultats de la science. Par une politique volontariste déployée dans sa Stratégie décennale de lutte contre les cancers, l'INCa réaffirme son engagement et sa mobilisation dans la prévention et l'accompagnement des patients atteints d'un cancer en situation d'addiction. L'INCa est également très fortement impliqué au niveau national et européen dans ce champ.

Cette plénière comprendra une présentation de la politique de lutte contre les addictions conduite par l'INCa et des apports de la recherche sur le tabac, l'alcool et le cannabis appliquée au cancer, dans une approche multidisciplinaire et internationale. Enfin un temps d'échange avec les participants et les panélistes sera consacré aux enjeux et perspectives scientifiques et d'interventions auprès des patients atteints d'un cancer.

Cette session comportera 3 présentations :

- Le sevrage tabagique en tant qu'élément essentiel du traitement du cancer : avantages cliniques et biologiques (Mahdi Sheikh)
- Nouvelles approches et perspectives dans la prise en charge des personnes alcoolodépendantes (Chanaëlle Obadia)
- Cannalung : consommation de cannabis et cancer bronchique (Pauline Pradère)



**Julie GIUSTINIANI** - Besançon - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Digital & Addictions**

- **Développement d'une approche individualisée du risque chez le joueur de Poker en ligne via le traitement de l'activité cérébrale par l'Intelligence Artificielle**

Introduction - Dans nos travaux précédents issus de l'étude BLUNDER, le traitement de l'activité cérébrale de joueurs de poker en ligne obtenues lors de la passation de l'Iowa Gambling Task (IGT) avait permis d'identifier une hypersensibilité précoce à la récompense dans le groupe de joueurs problématique comparativement au groupe à faible risque. Pour pouvoir exploiter ces données en tant que biomarqueur, il faudrait que les données cérébrales puissent déterminer le niveau de risque de manière individualisée et automatisée. L'intelligence artificielle apparaît alors pour être l'outil de choix rendant possible cette exploitation. Nous proposons de retraiter les données issues de Blunder via un modèle de « machine learning » afin d'évaluer l'aptitude de l'outil à déterminer le niveau de risque de chaque joueur.

Matériel et méthodes - Au total, 40 participants ont été recrutés, 20 inclus dans le groupe (JBR), 20 dans le groupe Joueur problématique (JP). Chaque participant avait réalisé l'IGT, avec un enregistrement concomitant de leur activité cérébrale via un Électro-Encéphalogramme Haute- Résolution (EEG-HR). Les signaux EEG ont alors été segmentés autour du moment de la révélation du résultat (carte avantageuse ou désavantageuse) pour en extraire les corrélations entre les électrodes. Ces informations de corrélation ont ensuite été utilisées par des modèles de machine learning pour distinguer les participants à haut et bas risque d'addiction.

Résultats et conclusion - Les résultats préliminaires indiquent une classification efficace avec un exactitude de 72% pour distinguer les essais entre JP et JBR. De plus, ces résultats suggèrent que les essais associés à une perte (carte désavantageuse) permettent une meilleure discrimination que ceux liés à un gain (carte avantageuse). Nous proposons lors du congrès de présenter et de discuter les résultats, ainsi que les perspectives qui lui sont associées.

**Romain GOMET** - Créteil - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Environnement & Addictions**

- **Enquête Entour'Add : état des lieux de la prise en charge des entourages de patients dépendants et de leurs besoins spécifiques**

Description précise des objectifs - L'addiction est une pathologie complexe qui touche non seulement la personne dépendante mais aussi son entourage dont elle peut impacter la qualité de vie. Les proches ont un rôle crucial à jouer dans l'accompagnement et le soutien de la personne dépendante tout au long de sa prise en charge. L'objectif de notre étude était de faire un état des lieux de l'aide reçue par les proches et leurs besoins pour mener cette mission à bien.

Matériel et méthodes - L'enquête Entour'Add a été diffusée en ligne entre mai et décembre 2022. Les témoignages quantitatifs et qualitatifs de 288 proches de personnes présentant un trouble addictif ont été analysés.

Résultats et conclusion - La majorité des participants entourait un patient sans suivi spécialisé (72%) ni soutien associatif (88%). Moins d'1/3 d'entre eux avaient reçu une information soit de soignants spécialisés soit d'associations diverses, et seuls 28% de ceux-ci la jugeaient suffisante. 39,9% des proches interrogés n'avaient trouvé aucune ressource utile, loin devant les soignants (17,4%), les associations et groupes de parole divers (12,2%) ou encore les ressources écrites (11,8%). Ils étaient en demande de conseils sur la posture à adopter pour faire face à diverses situations notamment la gestion du déni et sur les moyens pour se protéger en tant qu'aidant, ainsi que d'informations sur l'addiction, ses conséquences et les parcours de soin. Les proches se sentent souvent démunis face aux troubles addictifs, raison pour laquelle il serait nécessaire d'encourager la rencontre avec les soignants, de mettre à leur disposition du temps de soutien psychologique, de favoriser la mise en place de groupes de parole spécifiques, de développer des sources d'information et des groupes d'ETP adaptés à l'entourage.

**Deborah HASIN** - New York - USA

## **Epidémiologie - NESARC I - 2 - 3**

### **Epidemiology - NESARC I - 2 - 3**

- **Epidémiologie et diagnostic des troubles liés au cannabis**  
*Diagnosis and Epidemiology of Cannabis Use and Cannabis Use Disorder*

Cannabis use is a widely used substance in the United States and in Europe. While cannabis use prevalence, trends and legalization statuses are heterogeneous across European countries, the United States (U.S.) has seen steady increases in the prevalence of adult cannabis use and Cannabis Use Disorder (CUD) during the last several years. Further, while cannabis remains illegal at the federal level, U.S. states have increasingly legalized cannabis use for medical and recreational purposes, Americans increasingly favor such legalization, and the potency of cannabis products has increased. This talk will address definitions of cannabis use and CUD, the proportion of cannabis users who develop CUD, demographic and clinical correlates of cannabis use and CUD in the U.S., potential benefits and harms of cannabis use, and the relationship of cannabis trends to U.S. state cannabis legalization.

**Marine HEDDE** - Tours - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Prévention & RdRD**

- **Analyse des habitudes de consommation d'alcool par les étudiants de l'Université de Tours : Implications pour la prévention et la réduction des risques**

Alors que la consommation d'alcool des étudiants de santé est bien documentée, elle reste encore insuffisamment explorée dans les autres filières universitaires. L'objectif de cette étude est de proposer une analyse des habitudes de consommation d'alcool des étudiants de l'Université de Tours afin de mettre en évidence les franges étudiantes les plus touchées par un usage à risque.

Un questionnaire contenant un AUDIT a été envoyé aux étudiants via les secrétariats et les associations étudiantes. Sur 27000 étudiants interrogés, 1430 ont répondu, permettant d'atteindre le seuil de représentativité. A la suite d'un redressement de l'échantillon, une série de tests a été effectuée afin de déterminer l'existence d'un lien d'association entre le niveau, la filière d'étude et les items de l'AUDIT-C.

Cette étude permet d'établir un lien d'association significatif faible à modéré entre les items de l'AUDIT-C et la filière et le niveau d'étude. Les étudiants de la branche commerce de l'Université apparaissent comme particulièrement touchés avec des consommations non seulement plus fréquentes que leurs pairs mais également plus importantes (42% déclarent au moins une API par mois). Parallèlement, la consommation d'alcool augmente lors de la licence en fréquence comme en quantité avant de se stabiliser voire de régresser pendant le master. Ces résultats mettent en lumière des disparités marquées entre les filières, suggérant que des stratégies de prévention ciblées sont nécessaires.

**Walaa KHAZAAL** - Orléans - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Environnement & Addictions**

- **Souffrance au travail et consommation de substances psychoactives chez les agents territoriaux de la Communauté de commune des Terres du Val de Loire (CCTVL) et Fleury les Aubrais (TraPsyCOL)**

Les personnes qui subissent un stress lié au travail sont également plus susceptibles de consommer des substances psychoactives, principalement de l'alcool, du tabac et du cannabis, pour faire face à la situation. La question du stress lié au travail est particulièrement pertinente pour les professionnels de la petite enfance, notamment les ATSEMs, les animateurs et les agents d'entretien qui jouent un rôle crucial dans les écoles en France.

Notre étude sera la première menée auprès de professionnels de la petite enfance employés dans des écoles situées dans les CCTVL et de Fleury-les-Aubrais. L'étude vise à explorer la relation entre le stress lié au travail et la consommation de substances psychoactives, ainsi que son impact sur l'épuisement professionnel, la dépression, l'anxiété et les troubles du sommeil. Cette étude est une étude de cohorte prospective et comparative qui suivra pendant 12 mois les travailleurs. Les participants seront évalués à trois moments : T0 (base), T6 mois et T12 mois.

Les données seront collectées à l'aide de questionnaires auto-administrés comprenant plusieurs parties telles que les caractéristiques sociodémographiques et socio-économiques, les variables liées au travail et les conséquences du stress au travail, en utilisant des échelles standardisées, telles que AUDIT, CAST et FAGERSTRÖM pour détecter la dépendance à l'alcool, au cannabis et à la nicotine respectivement, ainsi que MASLACH, HADS et ESS pour détecter la présence de l'épuisement professionnel, de la dépression et de l'anxiété, et les conséquences des troubles du sommeil, respectivement. 350 participants devraient être recrutés dans cette étude. Pour garantir l'anonymat, les participants utiliseront des codes uniques au lieu de leurs noms, et leurs coordonnées seront collectées séparément pour le suivi à T6 et T12. Une analyse statistique sera ensuite effectuée sur les données collectées. Les résultats obtenus contribueront à renforcer l'efficacité des politiques publiques et des mesures de prévention.

**Nicholas LINTZERIS** - Sydney - Australia

## **Nouvelles modalités pour traiter les troubles liés aux opioïdes**

### **New treatment modalities for Opioid Use Disorder**

- **Sevrage de la buprénorphine injectable à longue durée d'action : Un défi pour les patients et les praticiens**

*Withdrawal from long-acting injectable buprenorphine: Challenges for patients and clinicians*

Clinical experience suggests that withdrawal from long acting injectable buprenorphine products is less severe than stopping other opioid medications. In this study we examined the experience of 15 patients stopping long-term LAIB treatment over a 16 week period in a residential setting – including the severity of opioid withdrawal symptoms, cravings, sleep and general health outcomes. Implications for patients and clinicians will be discussed.

**Karl Erik LUND** - Oslo - Norway

## **Tabac : un environnement plus sain pour une santé meilleure**

*Tobacco: Healthier environments for healthier people*

- **Est-ce qu'une société sans nicotine est compatible avec la diminution des dommages liés au tabac ? Le débat continue...**

*The Mission Creep in tobacco control: How the new vision of a nicotine-free society might undermine the original goal of reducing smoking-related harm?*

Spawned by their initial success in reducing cigarette smoking, health authorities in several countries have incrementally expanded their original aim of reducing smoking related harm to a more ambitious goal of eliminating all recreational use of nicotine. Translated into practical policy, the new objective means that assumed less hazardous non-combustion nicotine products are regulated very strictly, while the most dangerous product - cigarettes - are thus granted better competitive conditions in the nicotine market. Based on experiences from historical reprisals to curb nicotine consumption, I will discuss how realistic the new vision of a nicotine-free society is. Moreover, explain why unapproved use of nicotine replacement products (vapes, nicotine pouches etc.) nevertheless have become the most preferred and effective methods in smoking cessation. I will show how these products are used by a segment of smokers that we on the health side have had difficulty reaching with our orthodox approach. I question whether attempts to strangle disruptive innovation in the nicotine market will result in unintended consequences that may outweigh the benefits that a restrictive policy may have in curbing nicotine use among young non-smokers.

**Bryan MACKOWIAK** - NIH/NIAAA - Bethesda - USA

## **Hépatologie et addictologie : vers une approche plus personnalisée ?**

*Hepatology and addicology: A more personal approach?*

- **Ethanol et ses métabolites : chacun sa part dans les troubles liés à l'alcool et les hépatopathies liées à l'alcool**

*Untangling the roles of ethanol and its metabolites in alcohol use disorder (AUD) and alcohol-associated liver disease (ALD)*

Alcohol-associated liver disease (ALD) is a progressive disease for which there are no approved therapeutics, and therefore, the cessation of alcohol consumption is the most important determinant of survival. Interdisciplinary teams that integrate hepatologists, addiction specialists, and social workers can vastly improve outcomes in ALD patients due to the focused co-treatment of alcohol use disorder (AUD). On the other hand, preclinical AUD and ALD research fields are largely separate even though both diseases share common underlying biology, such as alcohol metabolism.

Alcohol is first metabolized to aversive acetaldehyde which is further cleared to acetate, and greater than 90% of all metabolism occurs in the periphery. Our recent work has shown that altering the delicate balance of peripheral alcohol metabolism alters both organ injury and drinking behavior in preclinical models. While bridging the gap from ALD to AUD research has been challenging, implementing open science approaches to monitor animal behavior has allowed for a more mechanistic understanding of AUD in our models. We believe wider application of these tools in the ALD field will lead to more robust experimental paradigms that enhance the impact of our research, and we are collaborating to develop and implement new user-friendly behavioral tools for ALD researchers.

**Tiffany MARTINO** - Paris - France

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AJPJA et l'AFFEP**

### **The Voice of Addiction**

- **Insight du trouble de l'usage de l'alcool et troubles cognitifs liés à l'alcool**

Introduction - La conscience de son trouble de l'usage (insight) par le patient est un élément important dans la prise en charge en addictologie. Elle pourrait être influencée par la présence de troubles cognitifs liés à l'alcool (TCLA), fréquents dans le trouble de l'usage de l'alcool (TUA), mais aussi par l'intensité de symptômes tels que le craving en alcool.

Objectifs - L'objectif principal de l'étude est d'analyser l'association entre l'insight du TUA et le déficit cognitif après sevrage en alcool, avec ajustement sur l'âge et le sexe. L'objectif secondaire est d'étudier l'association entre insight et craving en alcool, ajusté sur l'âge, le sexe, le déficit cognitif et la reconsommation d'alcool durant l'hospitalisation (multivarié).

Méthode - Les TCLAs ont été mesurés par la Montreal Cognitive Assessment (MoCA), l'insight par la Hanil Alcohol Insight Scale (HAIS) et le craving par l'Obsessive Compulsive Drinking Scale (OCDS) après réalisation du sevrage hospitalier, à plus de 48h de l'arrêt des benzodiazépines.

Résultats - Cinquante-trois patients ont été inclus, avec 38 hommes (71.7%), âgés en moyenne de 49,1 ans ( $\pm 11,7$ ). L'insight était modéré à haut, le MoCA médian de 24 (min 18, max 29) et l'OCDS moyen de 28.4 ( $\pm 6,3$ ). Il n'a pas été retrouvé d'association directe entre les scores MoCA et HAIS, ajustée sur l'âge et le sexe ( $\beta=0,18$ ;  $p=0,35$ ) et en multivarié ( $\beta=0,31$ ;  $p=0,076$ ). Les scores OCDS et HAIS étaient positivement associés, ajustés sur l'âge et le sexe ( $\beta=0,22$ ;  $p=0,015$ ) et en multivarié ( $\beta=0,28$ ;  $p=2,6 \times 10^{-3}$ ). Les scores MoCA et OCDS étaient négativement associés en multivarié ( $\beta= -0,53$ ;  $p=0,0496$ ).

Conclusion - Il semble exister des liens complexes entre insight du TUA, TCLAs et intensité du craving. Ce dernier constitue un marqueur de gravité clinique mais aussi un potentiel point d'appui pour la prise de conscience de l'existence du TUA, chez des patients pris en charge et avec un insight non faible.

**Sibylle MAURIÈS** - Paris - France

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AESP**

### **Prendre en compte l'environnement du patient en addictologie : Vers une sémiologie du quotidien ?**

- **Comment les rythmes influencent-ils les addictions ?**

Les troubles du sommeil et les troubles de l'usage de substances (TUS) présentent une interaction bidirectionnelle, s'influençant mutuellement et de façon négative. Les substances psychoactives modifient l'architecture du sommeil et altèrent les rythmes circadiens. Ces perturbations sont dose et temps-dépendantes, et varient selon le type de substance consommée. Des facteurs génétiques et neurodéveloppementaux, et notamment l'expression de gènes de l'horloge, modulent cette vulnérabilité et sont influencés par l'environnement et les comportements. D'un autre côté, le chronotype, les conditions environnementales (stress, écrans, horaires décalés) et les troubles du sommeil influencent aussi la consommation. Une prise en charge conjointe des TUS et des troubles du sommeil, intégrant la dimension chronobiologique, pourrait améliorer le pronostic addictologique.

**Naira MELIAVA** - Paris - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Prévention & RdRD**

- **Écosystèmes fragiles, esprits résilients : pratiques d'une plateforme d'addictologie dans le contexte insulaire de Mayotte**

Mayotte, territoire insulaire marqué par des vulnérabilités socio-économiques et environnementales, constitue un observatoire unique des interactions entre santé mentale, addictions et contexte écologique. La précarité structurelle, l'insécurité sociale et les migrations forcées façonnent un écosystème fragile où les usages de substances psychoactives s'entrelacent avec des trajectoires de vie marquées par la résilience et l'adaptation.

Face à ces défis, la plateforme d'addictologie de Mayotte, POPAM, déploie une approche innovante ancrée dans une démarche communautaire et une réduction des risques adaptée aux spécificités locales. Entre les effets de la chimique, du cannabis et de l'alcool, et l'émergence de nouvelles consommations, l'accompagnement repose sur une alliance entre savoirs professionnels et savoirs profanes, intégrant les dynamiques culturelles et familiales propres au territoire.

Cette communication propose d'explorer les stratégies mises en œuvre depuis 2021 pour rencontrer les publics, en prenant en compte les déterminants sociaux et environnementaux de la santé. L'accent sera mis sur les dispositifs mobiles d'intervention, la prévention et la collaboration avec des acteurs locaux (associations, médecine traditionnelle, institutions publiques).

En parallèle, les enjeux climatiques exacerbent les inégalités d'accès aux soins et renforcent la nécessité de repenser les modèles d'intervention. Comment adapter nos pratiques face aux tensions sur les ressources, aux catastrophes environnementales et aux déplacements de populations ? Quels enseignements tirer de ce laboratoire insulaire pour penser une addictologie résiliente à l'échelle globale ?

À travers l'expérience mahoraise, cette présentation interroge les liens entre écologie, justice sociale et santé mentale, et propose des pistes pour une approche systémique des addictions dans des contextes de vulnérabilité extrême.

**Romina MIZRAHI** - Montréal - Canada

## **Science fondamentale : nos observations se traduisent-elles en clinique ?**

### **Basic science: Does what we see translate to what we get?**

- **Effets du cannabis sur les cellules gliales et la densité synaptique**  
*Cannabis effects on microglia, astroglia and synaptic density*

We will discuss recent PET studies investigating Cannabis use effects on astroglia (MAO-B); Microglia (TSPO) and synaptic density (SV2A). These encompass several published studies led by our group in JAMA Psychiatry and Molecular Psychiatry. See below the 3 publications, which will be discussed:

- In Vivo Imaging of Translocator Protein in Long-term Cannabis Users.

Da Silva T, Hafizi S, WaAs JJ, Weickert CS, Meyer JH, Houle S, Rusjan P, Mizrahi R.

JAMA Psychiatry. 2019 Dec 1;76(12):1305-1313. doi:10.1001/jamapsychiatry.2019.2516.PMID: 31532458

- Evidence of altered monoamine oxidase B, an astroglia marker, in early psychosis and high-risk state.

Nisha Aji K, Lalang N, Ramos-Jiménez C, Rahimian R, Mechawar N, Turecki G, Chartrand

D, Boileau I, Meyer JH, Rusjan PM, Mizrahi R. Mol Psychiatry. 2024 Nov 7. doi: 10.1038/s41380-024-02816-x.

Online ahead of print.PMID: 39511452

- Synaptic Density in Early Stages of Psychosis and Clinical High Risk.

Blasco MB, Nisha Aji K, Ramos-Jiménez C, Leppert IR, Tardif CL, Cohen J, Rusjan PM,

Mizrahi R. JAMA Psychiatry. 2024 Nov 13:e243608. doi: 10.1001/jamapsychiatry.2024.3608.

Online ahead of print.PMID: 39535765

**Hugo PRUNIER** - Lyon - France

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par la SFTDAH TDAH & Addictions : ce que vous devriez savoir**

- **Méthylphénidate ou Amphétamines : quelles différences ?**

Méthylphénidate ou amphétamine ? Ces molécules différentes mais souvent confondues sont indispensables au traitement médicamenteux du TDAH. Parle-t-on pourtant de la même chose ? Ce talk dédié aux caractéristiques pharmacologiques et cliniques de ces psychostimulants sera l'occasion d'y voir plus clair.

**Olivier RABIN** - WADA (World Anti-Doping Agency) - Montréal - Canada

## **Dopage : de l'excellence à l'enfer ?**

*Doping: From excellence to hell?*

- **Abus de substances et substances d'abus dans le sport**  
*Abuse of Substances and Substances of Abuse in Sport*

Doping in sport is primarily based upon the abuse of legitimate medicines for the purpose of enhancing human physical performance. All the substances and methods prohibited in sports are identified in the List of Prohibited Substances and Methods (Prohibited List) published annually by WADA as the global reference standard.

The Prohibited List includes various categories covering diverse medicines and classes of medicines but also illegal substances such as Novel Psychoactive Substances or designer drugs. In addition, some illegal substances, notably substances of abuse, are regularly detected in athletes' samples and require specific treatment under the rules. There are only a handful of such substances of abuse that feature on the Prohibited List. These include cocaine, heroin, and methylenedioxymethamphetamine (MDMA), and they benefit from a specific regime of case management and sanctions under the World Anti-Doping Code.

This presentation will deliver a broad view on the issue of doping substances in sports and will focus specifically on recent trends and regulations for substances of abuse which pose a specific threat to the integrity of athletic performance and to the health of the athletes. It will explain how the anti-doping system regularly adjusts its rules to cope with emerging substances and the ramifications of drug trafficking in sports beyond the microcosm of the elite level.

**Benjamin ROLLAND** - Lyon - France

## **Symposium CAMURUS**

### **Addiction aux opioïdes :**

### **Écrire une nouvelle histoire au-delà des traitements quotidiens**

*Opioid dependence: Writing a new story beyond daily treatments*

- **Un modèle d'accès aux BAP pour les patients en milieu hospitalier**  
*A model of access to LAIBs for patients in a hospital setting*

Les buprénorphines d'action prolongée (BAP) sont apparues il y a quelques années et ont révolutionné la prise en charge de nombreux patients parmi ceux qui ont pu en bénéficier. Pourtant, le statut de ces médicaments et les particularités du système réglementaire français a complexifié l'accès à ces traitements. Les dotations spécifiques accordées par la DGS via les ARS ont été aléatoires, ce qui a pu donner l'impression que le financement de ces nouveaux traitements était compliqué. Pourtant, les structures hospitalières ont des outils de financement souvent méconnus via la mise en place d'hôpitaux de jour, dont certains séjours permettent de financer l'achat du médicament. Ces différents outils seront présentés lors de la session ALBATROS sur les BAP.



**Gunter SCHUMANN** - Berlin - Germany

## **La santé mentale, les addictions & la planète**

### **Mental health and addictions: A planetary gamble**

- **Comprendre le cerveau dans un monde changeant : stratégies, méthodes et résultats**  
*Understanding the brain in a changing environment: Strategies, methods and results*

In this presentation I discuss the Horizon Europe project 'environMENTAL', which is aimed at investigating how some of the greatest global environmental challenges, climate change, urbanisation and regional socioeconomic conditions affect brain health during the lifespan, and develop interventions aimed at prevention and early intervention ([www.environmental-project.org](http://www.environmental-project.org)). Leveraging federated cohort data of over 1 million European citizens and patients enriched with deep phenotyping data from large scale behavioural neuroimaging cohorts, we are identifying identify brain mechanisms related to environmental adversity underlying symptoms of depression, anxiety, stress and substance abuse.

I will first describe how environMENTAL builds upon our research on quantitative neurobiological phenotypes of psychiatric illness in the IMAGEN ([www.imagen-project.org](http://www.imagen-project.org)) and other cohorts where we discovered brain mechanisms underlying behaviour and psychopathology, established models for prediction, and stratification of mental illness, and developed novel methods for neuroimaging analyses, including 3T/7T predictions and a digital twin brain model.

environMENTAL extends this work by integrating environmental factors, enabling us, for example, to model how complex, real-life exposure to living in the city relates to brain and mental health, and how it is moderated by genetic factors. Going forward, we shall link population and patient data via geo-location to environmental data derived from remote sensing satellite measures, climate models as well as digital health applications, to develop a neurocognitive model of multimodal environmental influences defined by transdiagnostic symptom groups of mental illness, their brain correlates and their underlying molecular mechanisms. Based on the mechanistic knowledge generated, the project will identify compounds targeting causal mechanisms of disease and develop in close collaborations with stakeholders virtual reality interventions that target symptom clusters defined by shared brain mechanisms.

**Bibi Aliya SEELARBOKUS** - Bordeaux - France

## **SESSION THÉMATIQUE**

### **Environnement & Addictions**

- **Time to tackle the modern food environment: Associations between food addiction and micronutrient status in patients with substance use or eating disorders**

Background - Emerging evidence suggests that individuals with substance use disorders (SUDs) and eating disorders (EDs) are more vulnerable to addictive-like eating behaviours amidst modern food environments marked by a ubiquity of hyper-palatable foods. Effects of food items on the micronutrient levels in these populations remain understudied, thereby potentially leading to missed opportunities for precision medicine.

Objectives - This study aimed to determine (1) the prevalence and severity of food addiction (FA) in treatment-seeking individuals with either a SUD or an ED and (2) associations between FA and micronutrient levels.

Methods - Spearman correlation coefficients were used to explore the associations between micronutrient concentrations, FA symptom counts and the severity of FA in 274 SUDs and EDs participants having completed the modified Yale Food Addiction Scale (mYFAS2.0).

Results - The prevalence of FA diagnosis was significantly higher among the ED than the SUD group (81.7% versus 18.6%,  $p$ -value=0.018). In both groups, the consumption of sugary foods was higher in patients with FA than with no FA, with a significant difference noted for the consumption of fatty-sugary foods ( $p$ -value<0.001). Among ED patients, there were significant associations between severity of FA and ferritin ( $\rho$ : -0.184,  $p$ -value=0.044), CRP ( $\rho$ : 0.229,  $p$ -value=0.012) and vitamin B12 ( $\rho$ : -0.204,  $p$ -value=0.027). Significant associations were also noted between the number of FA symptoms and ferritin ( $\rho$ : -0.212,  $p$ -value=0.020), CRP ( $\rho$ : 0.241,  $p$ -value=0.008) and vitamin B12 ( $\rho$ : -0.183,  $p$ -value=0.048). In patients with SUD, there was a significant association between the number of FA symptoms and ferritin only ( $\rho$ : -0.202,  $p$ -value=0.004).

Conclusion - FA is highly prevalent in ED, is observed in one out of five SUD patients, and may be associated with many micronutrient deficiencies. To reveal novel therapeutic targets and biomarkers in addiction treatment, further research is warranted to elucidate the mechanisms by which disordered-eating behaviours may affect micronutrient metabolism and inflammatory pathways.

**Nestor SZERMAN** - Madrid - Spain

## **Cannabinoïdes & psychoses : alliés, ennemis ou autre chose?**

*Cannabinoids in psychosis: Friend, foe or somewhere in-between?*

- **Les psychoses duelles et les troubles liés au cannabis : un défi conceptuel et thérapeutique ?**

*Dual Psychosis and Cannabis Use Disorder: A conceptual and Therapeutic Challenge?*

The co-occurrence of psychotic disorders with substance use disorders (SUD) known as dual psychosis presents significant clinical challenges. Over 75% of people with severe mental illness will experience SUD at some point, with cannabis being the second most commonly used substance after tobacco. Alarmingly, only 10% receive adequate care, thus leading to suboptimal outcomes for a majority of patients.

Dual psychosis presents unique challenges for clinicians, necessitating an understanding of their interconnected genetic vulnerabilities and common neurobiological pathways. A precision psychiatry approach to specific phenotypes for both schizophrenia and SUD may lead to improved outcomes through targeted integrated care models. Furthermore, it is essential to combine biological, psychological and social perspectives when planning treatment.

Current best practices include proper choice of effective antipsychotic medication. Various antipsychotics exhibit different mechanisms of action and research has highlighted clozapine and partial agonists as promising pharmacological options. Clinical evidence suggests they may not only alleviate psychotic symptoms, but may also improve SUD symptoms.

This presentation explores dual psychosis with cannabis use disorder through neurobiological insights, clinical practices and innovative treatments.

**Pierre TARAUD** - Tours- France

## **SESSION THÉMATIQUE - Parrainée par l'AJPJA et l'AFFEP**

### **The Voice of Addiction**

- **L'intérêt motivationnel de l'élastométrie impulsione ultrasonore au CSAPA 37**

L'Élastométrie Impulsione et Ultrasonore (EIU) est utilisée depuis juin 2022 au sein du CSAPA 37 (Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie d'Indre-et-Loire). Son intérêt dans le dépistage et le suivi des maladies chroniques du foie est établie et se confirme. Pour tenter de mettre en évidence un impact positif de cet examen sur la motivation au changement chez des patients souffrant d'addiction, nous avons inclus 108 patients réalisant une EIU au CSAPA 37 entre le 08 janvier et le 30 avril 2024, en leur faisant passer un questionnaire juste avant l'examen. Parmi eux 62 patients ont pu répondre à un deuxième questionnaire plus de 5 semaines après le premier, pour comparer les données. Celles-ci comprenaient une évaluation de la motivation au changement, des 5 grands facteurs de personnalité, de la probabilité d'une alcoolodépendance, des échelles numériques d'auto-évaluation du craving et de la motivation au changement, et enfin un questionnaire de satisfaction portant sur l'examen.

Les résultats retrouvent une association statistique entre l'évolution de la motivation au changement et l'importance de la fibrose hépatique, suggérant que les patients pouvaient être réceptifs à l'annonce d'une maladie. Mais aucun lien statistique n'a été retrouvé entre la réalisation d'une EIU et l'amélioration de la motivation au changement.

La satisfaction des patients, elle, est bien présente avec un examen jugé très majoritairement indolore, rapide et bénéfique pour leur santé. Dans une moindre mesure, une majorité de patient le jugeait également utile dans la gestion de leur problème addictif, nous incitant à poursuivre la recherche en ce sens.

## **GRANDS PRIX ALBATROS 2025**

- Prix ADDICTIONS FRANCE « Prévention & RdRD »
- Prix GROUPE VYV - ADDICT'AIDE « Digital & Addictions »  
*en hommage au Pr Michel REYNAUD*
- Prix ALBATROS « Environnement & Addictions »
- Prix AJPJA-AFFEP « Spécial Addictologue Junior »

## **ALBATROS 2025 AWARDS**

- ADDICTIONS FRANCE "Harm Reduction" Award
- GROUPE VYV - ADDICT'AIDE "Digital & Addictions" Award  
*in tribute to Prof. Michel REYNAUD*
- ALBATROS "Environment & Addictions" Award
- AJPJA-AFFEP "Special young investigators" Award

**Elise THOMAS** - *Brest - France*

## **SESSION THÉMATIQUE** **Prévention & RdRD**

- **Comment développer une approche intégrée de la santé sexuelle en hôpital de jour d'addictologie ?**

Introduction et objectifs - Les personnes présentant un trouble de l'usage de substance ont des besoins spécifiques en santé sexuelle mais un accès moindre, par méconnaissance des structures et peur d'être stigmatisées. Elles présentent plus de dysfonctions sexuelles, de violences sexuelles, de grossesses non prévues, d'infections sexuellement transmissibles et une moindre utilisation des moyens de contraception que la population générale. Elles sont favorables à l'intégration de la santé sexuelle en addictologie. L'objectif de ce travail de recherche était de développer une approche intégrée de la santé sexuelle en hôpital de jour d'addictologie.

Matériel et méthodes - Interventions brève (individuelle) et intensive (souvent collective) en santé sexuelle ont le même niveau d'efficacité. La mise en place d'une intervention intensive en mixité sous forme d'atelier thérapeutique semble adaptée en addictologie, notamment dans une perspective de réduction des risques. Les patients en hôpital de jour d'addictologie du CHU de Brest formaient la population cible. Le contenu, issu d'une recherche bibliographique et d'observations d'atelier, a été validé par un comité de pilotage pluriprofessionnel en février 2025 et testé lors de deux ateliers pilotes.

Résultats et conclusions - Le contenu thématique propose une approche positive de la sexualité par le modèle de la réponse sexuelle de Masters et Johnson et les différentes thématiques liées à la santé sexuelle. Deux ateliers pilotes ont été menés en mars et avril 2025, par une IDE-sexologue et deux internes de psychiatrie et médecine générale, auprès de 14 participants hommes. Ces ateliers ont été faciles à mettre en place et semblent être reçus favorablement par patients et soignants. Il serait intéressant d'évaluer l'impact de ces ateliers sur leur perception de la santé sexuelle des participants par des études quantitative et qualitative.

**Viêt NGUYEN THANH** - *Santé Publique France - St Maurice - France*

## **SESSION THÉMATIQUE** **Environnement & Addictions**

- **Intérêt des sciences comportementales en matière de prévention des conduites addictives**

L'objectif de cette présentation sera d'introduire la manière dont les sciences comportementales peuvent permettre de comprendre, prédire et influencer les comportements individuels, notamment les conduites addictives. À travers une approche multidisciplinaire mobilisant la psychologie sociale, les sciences cognitives et l'économie comportementale, ces sciences permettent d'identifier les déterminants des comportements (perceptions des risques et des bénéfices, normes sociales, accessibilité des produits, etc.) et d'orienter les politiques publiques. L'exemple français de la lutte contre le tabac peut illustrer leur application concrète et leur utilité, notamment via le Programme national de réduction du tabagisme (PNRT) et le Programme national de lutte contre le tabagisme (PNLT). Les mesures adoptées dans le cadre de ces programmes ont combiné différentes mesures probantes incluant hausse des prix, restriction de la publicité, accès facilité aux aides à l'arrêt, et campagnes de communication renforcées. Ces efforts combinés ont permis une baisse importante du tabagisme entre 2014 et 2019. Une évaluation économique menée par l'OCDE a également montré l'impact potentiel significatif et positif de ces politiques sur les dépenses de santé et leur ratio coût-bénéfice favorable (4 € économisés pour 1 € investi). Ces observations soulignent l'intérêt stratégique de fonder les politiques de santé publique sur des approches comportementales rigoureusement évaluées, et plaident pour une combinaison de mesures ciblant à la fois les individus et leur environnement.



### **Souriez, vous êtes filmé !**

Le congrès de l'ALBATROS organise une captation vidéo.  
Les temps forts de cette 19<sup>e</sup> édition seront en ligne sur  
le site internet et les réseaux sociaux du congrès.



**CONGRÈS ALBATROS**

“ Le **MANAGEMENT INTELLIGENT**  
 pour votre **ÉVÈNEMENT HYBRIDE** ”

LES 10 POINTS FORTS

Notre grande  
 expérience  
 depuis 23 ans  
 avec de solides références,  
 des clients fidèles et un portefeuille  
 en constante progression

Notre spécialisation,  
 “expert santé”  
 qui vous garantit une parfaite  
 connaissance du marché et cibles

Une équipe  
 interne dédiée  
 avec un interlocuteur unique

Notre engagement

Notre qualité d'écoute  
 et notre sens de l'analyse face à votre projet

Notre regard neuf et innovant  
 juste entre imagination et réalisme

L'efficacité privilégiée à l'affectif

Notre fonctionnement en “mode projet”  
 qui vous garantit une parfaite connaissance du marché et de cibles

Notre maîtrise globale des projets

et ... Notre sourire...

NOTRE ÉQUIPE



Annie



Agnès



Céline



Cassandra

NOS RÉFÉRENCES

- Congrès International d'Addictologie de l'ALBATROS
- Journées de la Société Française d'Alcoologie
- Audition Publique de la FFA
- Assises de la FFA (Fédération Française d'Addictologie)
- Congrès de la Société Francophone de Tabacologie
- Journée Nationale de Rhumatologie «PR & Organes»
- Rencontres scientifiques ARCAGY-GINECO
- Journées Régionales « l'EHPAD une entreprise humaine »
- POLEPHARMA Meetings
- Colloque des Acheteurs de l'Industrie Pharmaceutique
- The Wallace Collection Symposium
- Rencontres de Cardiologie de Marrakech
- Congrès Franco-Maghrébien de Psychiatrie ...



**Amine BENYAMINA - President of ALBATROS Congress**

Amine Benyamina est Psychiatre Addictologue à l'Hôpital Universitaire Paul Brousse à Villejuif, il est également Professeur des Universités à la Faculté de Médecine Paris Saclay.

Il est Chef du Département de Psychiatrie et d'Addictologie de l'Hôpital Paul Brousse et responsable de l'Unité de Recherche Psycomad.

Il est responsable de plusieurs Diplômes Universitaires nationaux et internationaux.

Il est Président de la Fédération Française d'Addictologie (FFA), Président de l'Intersection d'Addictologie au CNU (Collège National Universitaire) et Président d'Addict'AIDE.

Il est rédacteur en chef de la revue Alcoolologie et Addictologie et administrateur de la Société Française d'Alcoolologie (SFA), de l'Association Française de Psychiatrie Biologique et Neuropsychopharmacologie (AFPBN).

Il est rédacteur de plusieurs rapports pour le gouvernement.

Il est l'auteur de plus de 120 articles scientifiques référencés traitants des questions de thérapeutique, de biomarqueurs et de comorbidités psychiatriques et addictives.

Il est l'auteur de nombreux ouvrages à vocation académique et pédagogique et a coordonné plusieurs ouvrages collectifs. Il est également l'auteur d'ouvrages plus grand public traitant des questions d'addiction notamment le cannabis et l'alcool. Il est le fondateur du congrès de l'ALBATROS, un congrès international d'addictologie qui se tient tous les ans à Paris.

**Aurélié ABATUCI**

Interne à l'Université Paris Cité, en cours de préparation de thèse, j'ai poursuivi après mon internat de médecine générale avec une FST d'Addictologie en Ile de France; j'ai pu me former et me perfectionner notamment au sein du CSAPA Pierre Nicole (Paris V) et du CSAPA Toulon (Association Addiction France). C'est après plusieurs séjours au sein de l'association Aide aux Jeunes Diabétiques en tant qu'animatrice santé, que l'éducation thérapeutique et la psychoéducation m'ont vivement intéressée. C'est particulièrement après l'expérience que j'ai pu acquérir auprès de l'équipe médical et paramédical d'Addictologie du C.H.I.T.S (Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne-sur-Mer) qu'il m'a semblé intéressant d'étudier la place que le médecin généraliste occupe dans la mise en place d'un sevrage en ambulatoire à l'alcool et que l'idée du développement d'une aide pragmatique est née. Mon projet de thèse consiste à développer un outil internet sur la base d'un prototype préexistant « Alcoolic.fr »

afin de répondre aux problématiques de temps, de connaissance ainsi que d'accessibilité des informations, ressenties par les médecins généralistes; dans la prise en charge des troubles de l'usage à l'alcool.

**Sophia ACHAB**

Achab Sophia is psychiatrist, senior lecturer, lead researcher and Head of WHO Collaborating Centre for Training and Research in Mental Health at Faculty of Medicine of Geneva University, She has been part of several Boards and Panels on public health issues, policy making and capacity building regarding addictive behaviours for Swiss Federal Office of Public Health and other Swiss regional bodies and for WHO. She is part of the Lancet Commission for Global Action on Problematic Internet Use. Her Research line is «Populational and clinical perspectives of addictive behaviours\* and she contributed to the efforts leading to their inclusion in ICD-11, including directing Swiss Field Testing of ICD-11 criteria for addictive disorders (WHO research project on their utility, feasibility and added value). She published more the 205 papers, total citations (8631) , and hindex( 40) . She runs the Swiss pioneering treatment Centre ReConnecte specialized in addictive behaviours (Gambling, gaming, shopping, work.) since 2007 at University Hospitals of Geneva in Switzerland.

She has been invited to join different scientific boards in the field of Addiction Medicine, Mental Health and Global Health:

- Board of Directors of International Society of Addiction Medicine; Geneva Health Forum; and International Society for the Study of Behavioral Addictions (ISSBA)
- Chair of Addictive Behaviours Scientific Section of European Psychiatric Association
- Executive Committee and Representative of Europe of Addiction Scientific Section of World Psychiatric Association

Educational background :

- Medical doctorate achieved in 2009, France
- PhD in Life Sciences-Neurosciences-Human behaviours completed, France (2014)
- Degree in Psychiatry and psychotherapy of Addiction Medicine, Switzerland (2017)
- Master's in advanced studies in Strategic Management of Health institutions at Geneva executive School for Business and Management, University of Geneva, Switzerland (2020)
- Improving Quality and Safety in Global Health, Harvard Global Health Institute, USA (2020)
- The Science of Happiness, University of California, Berkeley, USA (2021)
- Drug Policy by Global Health Centre, Graduate Institute, University of Geneva, Switzerland (2021); and
- Mental Health Leadership: Transformation Through Innovation, Harvard Global Health Institute, USA (2024).

## Guillaume AIRAGNES



Guillaume Airagnes est psychiatre-addictologue et chercheur en épidémiologie des addictions. Il dirige actuellement l'Observatoire Français des Drogues et des Tendances addictives - OFDT ([www.ofdt.fr](http://www.ofdt.fr)).

## Bernard ANGERVILLE

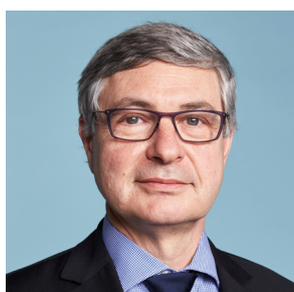


Bernard Angerville (MD PhD student) is a Psychiatrist and Addiction Medicine physician at University of Amiens (France) and in the Psychiatry and Addiction Medicine Department at Amiens University Hospital. His department offers treatments for individuals presenting with substance use disorders and behavioral addictions especially with somatic comorbidities.

His personal work is focusing on innovative assessment and treatment of cognitive impairments related to substance use disorders (Pharmacotherapies , neurostimulation..).

Member of the research Group on alcohol use disorder and substance use disorders (GRAP) in Amiens, INSERM U-1247, his team's research focuses on neurobiology mechanisms and new therapies of addictive behaviors with a translational approach.

## Philippe ARVERS



Le Dr Philippe Arvers est médecin addictologue et tabacologue, et consulte au 7ème Centre médical des armées (CMA) à Varcès, près de Grenoble, comme médecin de réserve.

Pendant de nombreuses années, il a étudié les facteurs de vulnérabilité associés aux conduites addictives, chez les jeunes en particulier. Il a pu montrer en particulier l'importance de la précocité de consommation (alcool, tabac et cannabis) comme facteur de risque de développer une dépendance, du risque d'associer des boissons énergisantes à l'alcool (en milieu étudiant).

Il a été chercheur associé (2006-2018) dans le Laboratoire InterUniversitaire de Psychologie/Personnalité, Cognition, Changement Social (LIP/PC2S) de l'Université Grenoble Alpes et de l'université Savoie Mont-Blanc, qui se consacre à l'analyse de la cognition, du comportement et des interactions humaines dans leurs différents contextes. Il a notamment

travaillé sur le thème alcool et violence, avec Laurent Bègue.

Avec Laurent Bègue, directeur de la Maison des Sciences de l'Homme - Grenoble, et Violaine Blanc, ils ont mis en place l'Observatoire Territorial des Conduites à Risques de l'Adolescent (<https://otcra.fr/>), inauguré en 2018 par Nicolas Prisse, président de la MILDECA. La prévention en milieu scolaire des comportements addictifs avec la méthode Unplugged, basée sur les compétences psychosociales (CPS) a été implémentée dans l'Académie de l'Isère, avec des résultats probants.

Il est par ailleurs administrateur de la Société francophone de tabacologie (SFT), de la Fédération française d'addictologie (FFA), de l'Institut Rhône Alpes Auvergne de Tabacologie (IRAAT), et de Promotion Santé Auvergne Rhône-Alpes (IREPS-AuRA).

Il participe au recrutement et certification de patients experts en addictologie avec l'association FPEA.

Il intervient régulièrement à la demande de la Mutualité Française Auvergne Rhône Alpes pour différentes mutuelles, comme la MGEFI, la MGEN et la BPCE sur les addictions.

## Tarik ASSELAH



Tarik Asselah est professeur titulaire d'hépatologie. Il soigne des patients à l'hôpital Beaujon, à l'Assistance publique des hôpitaux de Paris (AP-HP), à Clichy, en France, et enseigne à l'université de Paris-Cité, en France. Le professeur Asselah est le responsable d'une équipe sur les hépatites virales à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM ; UMR 1149), Centre de recherche sur l'inflammation.) Il est docteur en médecine et titulaire d'un doctorat en virologie.

Les domaines de recherche du professeur Asselah comprennent les maladies chroniques du foie, la médecine translationnelle, la médecine de précision et le traitement des hépatites virales (VHB, VHC et VHD). Le professeur Asselah est coordinateur pour de nombreux essais cliniques internationaux de thérapies pour les hépatites virales, avec un intérêt particulier pour le développement en phase précoce (de la phase I à III). Le professeur Asselah a coordonné

au niveau international d'importants essais cliniques internationaux, tels que les études Solstice (NCT05461170, Vir Biotechnology), MYR-204 (NCT03852433, Gilead), Octopus (NCT05275023, Janssen) et Endurance-4 (NCT02636595, AbbVie). Le professeur Asselah a été expert pour les recommandations sur le virus de l'hépatite delta de l'Association européenne pour l'étude du foie (EASL) en 2023.

Le professeur Asselah est l'auteur de plus de 300 articles en hépatologie, publiés dans des revues de premier plan (The New England Journal of Medicine, The Lancet, Gastroenterology, Hepatology, Journal of hepatology. etc.) avec plus de 15 000 citations au total (H-index = 61). Il a été sélectionné comme Rising Star en Gastroentérologie en 2009 par l'United European Gastroenterology (UEG) en reconnaissance de son travail scientifique exceptionnel. Il a été récompensé pour ses études génomiques sur le VHC en 2005 par l'Association française des maladies du foie (AFEF), et pour son leadership en hépatologie en 2019 par la Société Tchèque d'hépatologie. En 2023, le professeur Asselah a reçu le Faculty Outstanding Research Output Award de la faculté de médecine Li Ka Shing de Hong Kong. En 2024, le professeur Asselah a reçu le prix présidentiel de l'Association Asie-Pacifique pour l'étude du foie (APASL) 2024 à Kyoto, au Japon.

## Marc AURIACOMBE



Psychiatre-addictologue, Professeur à l'Université de Bordeaux et à l'Université de Pennsylvanie (Philadelphie, USA). Directeur du Laboratoire Sommeil, Addiction et Neuropsychiatrie (SANPSY) de l'Université de Bordeaux, UMR CNRS 6033, et co-animateur de l'équipe addiction.

Il est chef de pôle adjoint du Pôle Interétablissement d'Addictologie (CH. Perrens et CHU Bordeaux) qui regroupe un ensemble de services sanitaires et médicosociaux de prise en charge et de prévention des addictions et leurs comorbidités les plus fréquentes, ainsi qu'une unité de recherche hospitalière.

Marc Auriacombe a été membre du groupe de révision de la section addiction du DSM 5. Il a reçu le Chimera Award de EUROPAD, le Nyswander/Dole « Marie » Award de AATOD, et plusieurs prix du congrès ALBATROS. Il est chevalier des palmes académiques.

## Nicolas AUTHIER



Professeur des universités et praticien hospitalier, chef du Service de Pharmacologie Médicale (CHU Clermont-Fd), médecin psychiatre spécialisé en pharmacologie et addictologie, il s'occupe notamment du Centre Addictovigilance Auvergne (CEIP) et de la consultation pharmacodépendance du CHU de Clermont-Ferrand. Ses travaux de recherche, au sein de l'UMR INSERM 1107 NEURO-DOL, se focalisent actuellement sur les liens entre douleur et addiction mais aussi sur l'optimisation du bénéfice-risque des antalgiques et plus particulièrement le mésusage des antalgiques opioïdes chez les patients douloureux. Il développe par ailleurs des études pharmaco-épidémiologiques sur base de données de l'assurance maladie centrées sur les opioïdes (antalgiques, substitution).

## Danièle BADER



Directrice de l'Association Ithaque à Strasbourg de 1993 à 2019 : Création d'un CAARUD, d'un CSAPA, d'une SCMR et du premier réseau des microstructures médicales dispositif de soins pluriprofessionnel des addictions en médecine de Ville.

A ce jour : Directrice Projets à la CNRMS (coordination nationale des réseaux de microstructures) qui regroupe les associations porteuses de microstructures dans les Régions qui en sont pourvues.

## Alexander BALDACCHINO



Professor Alexander Baldacchino; PhD, MD, MPhil, FRCPsych, FRCP, FISAM is a Clinical Professor at the University of St Andrews School of Medicine and specialises in Psychiatry and Addiction Medicine. He is an Executive Board Member and Past Immediate President to the International Society of Addiction Medicine (ISAM). He is also Chair for the Addiction Psychiatry Section of the World Psychiatric Association (WPA). Additionally he has been working with United Nation agencies such as WHO and UNODC and with other intergovernmental agencies such as the European Drug Agency (formerly known as EMCDDA). Finally, on behalf of the Scottish Government Chief Scientist Office (CSO) Innovation, Chair to the Drug and Alcohol Consortium. His main research interest lies in improving the lives of individuals with a history of substance use disorders. His research portfolio has a common thread of understanding the co-morbid conditions (physical and psychological) arising as

a result of chronic abuse of pharmacological agents with dependence potential especially opioids, nicotine and alcohol. He is interested in utilising informatics systems, clinical outcome data, neuropsychological and neuroimaging processes and digital technology amongst many other possibilities in order to identify and minimise risks present in this population. After 40 years as a practising clinician he has just retired from NHS Fife (Scotland) as a senior consultant psychiatrist. During that time he also worked as Director for Research, Development and Innovation (NHS Fife) and Clinical Lead in Addictions (NHS Fife) both for around 22 years.

## Bernard BASSET



Médecin spécialiste en santé publique  
Président de l'association Addictions France  
Secrétaire général de la Fédération Française d'Addictologie  
Ancien haut fonctionnaire au ministère de la santé

## Ramon BATALLER



Dr. Ramón Bataller, MD, PhD, is the Chief of Hepatology at Hospital Clínic de Barcelona and an expert in alcohol-related liver disease. He earned his medical degree from the University of Valencia and completed his residency and PhD at the University of Barcelona. After a research fellowship at UNC-Chapel Hill, he led hepatology programs at the University of Pittsburgh before returning to Barcelona in 2022. His research focuses on liver fibrosis alcohol-associated hepatitis, and he has led the international consortia to advance understanding and treatment of these conditions

## David BELIN



David Belin is professor in Behavioural Neuroscience at the Department of psychology of the University of Cambridge. His laboratory studies the psychological, neural and cellular basis of the individual vulnerability to Impulsive/Compulsive Spectrum Disorders, with a particular interest in drug addiction. David Belin studied the Cellular and molecular physiology of the cell at the University of Bordeaux. He then did a Master in Neuroscience and then in 2002, started a PhD under the supervision of Dr Véronique Deroche-Gamonet during which he established the first multidimensional preclinical model of addiction that enabled him to identify differential behavioural markers of the tendency to acquire drug use and that to switch to addiction. Immediately after his PhD, completed in December 2005, he moved to Cambridge in January 2006 to work as a post-doctoral fellow under the supervision of Professor Barry Everitt on the intrastriatal mechanisms that support the development of drug seeking habits and the transition from impulsivity

to compulsivity that takes place over the course of the development of drug addiction. In 2009 he established his laboratory at INSERM in France, but returned to Cambridge in 2013, initially as a Lecturer in Neuroscience at the Department of Pharmacology. In October 2016, he moved back to the Department of Psychology where he has since become a professor in Behavioural Neuroscience. His research has been funded by the INSERM (Inserm Avenir grant), the French research Agency (ANR), and more recently the Wellcome Trust, Leverhulme Trust and Medical Research Council.

Professor Belin has organized, and contributed to, several symposia for the SFN and EBPS, the biennial meeting of which he organized and hosted in La Rochelle in 2013. He is an alumni of the FENS/Kavli Excellence Network and a senior editor of Brain and Behavior.

## Patrick BENDIMERAD



Le Dr Patrick Bendimerad est praticien hospitalier, il est chef du service d'addictologie du groupe hospitalier Littoral Atlantique à La Rochelle. Il est formé à l'addictologie depuis vingt ans et a participé à de nombreux protocoles de recherche scientifique concernant les addictions.

Il s'intéresse tout particulièrement au concept de réduction des risques et aux stratégies relationnelles visant à favoriser le renforcement des liens thérapeutiques avec les patients souffrant d'addictions. Il a publié plusieurs travaux concernant les troubles de l'usage de l'alcool, ainsi que sur les problématiques liées aux technologies digitales et notamment à la surexposition aux écrans.

## Farid BENZEROUK



Farid Benzerouk est Praticien Hospitalier à Reims et rattaché au laboratoire Cognition Santé Socialisation (C2S) de l'Université de Reims Champagne-Ardenne. Il est psychiatre, addictologue et fait partie de l'Association de l'Enseignement de la Sémiologie Psychiatrique.

Il travaille sur la mise en évidence de facteurs de vulnérabilité aux conduites d'alcoolisations (notamment dans le cadre du binge-drinking), au binge eating disorder (BED) et à l'addiction à l'alimentation. Il travaille également sur les liens entre la régulation émotionnelle et les conduites addictives.

## Sagnik BHATTACHARYYA



Sagnik Bhattacharyya is a Professor of Translational Neuroscience & Psychiatry and Deputy Head of the Department of Psychosis Studies at King's College London, and is a Consultant Psychiatrist at the South London & Maudsley NHS foundation trust. Sagnik is ranked number two worldwide (Expertscape) among biomedical scientists working on cannabis and has been employing experimental medicine approaches in conjunction with neuroimaging and pharmacological challenge to understand the neurophysiological and neurocognitive basis of the effects of cannabis and cannabinoids. His work has provided the first human evidence of the distinct neurophysiological effects of the two major cannabinoids present in cannabis extract, delta-9-tetrahydrocannabinol and Cannabidiol and proof-of-concept evidence that Cannabidiol may have therapeutic potential as an antipsychotic. Sagnik's group is leading randomized clinical trials investigating the efficacy of cannabidiol in different stages of psy-

chosis as well as in neurodegenerative disorders such as Parkinson's disease.

## Laura Jean BIERUT



Laura Jean Bierut, M.D. serves as the inaugural Alumni Endowed Professor at Washington University School of Medicine in St. Louis. She is an internationally recognized physician-scientist leading groundbreaking research on the genetics of substance use disorder. Her work, which has been funded by the U.S. National Institutes of Health, has significantly advanced our understanding of the genetic underpinnings of nicotine addiction and its associated diseases.

Dr. Bierut's expertise is sought after by leading U.S. national organizations. She serves on the Advisory Council for the NIH's National Human Genome Research Institute; she is a member of the FDA's Tobacco Products Scientific Advisory Committee, and she is the Co-Chair of the Smoking Cessation Panel for the National Comprehensive Cancer Network. In 2024, she was elected as a fellow to the American Association for the Advancement of Science.

Dr. Bierut's current research focuses on how to provide information to individuals about their underlying genetic risk of addiction and to test if this information changes a person's behavior. This research exemplifies the power of science to potentially improve health by bridging the gap between genetic discovery and real-world solutions to prevent and treat addiction and its devastating effects.

## Pauline BILLAUX



Pauline Billaux réalise une thèse de doctorat en Sciences Psychologique au sein du Louvain Experimental Psychopathology Research Group (LEP), co-dirigée par les Prs. Pierre Maurage (UCLouvain) et Joël Billieux (Université de Lausanne). Elle explore les processus intéroceptifs et émotionnels dans les troubles addictifs, afin d'améliorer la compréhension du rôle du système insulaire dans ces pathologies. Ses travaux de recherche s'ancrent donc dans une approche de neurosciences intégrées, combinant un versant neuroscientifique (notamment via l'exploration de l'activation insulaire de patient.e.s présentant un trouble de l'usage de l'alcool) et un versant de psychologie expérimentale (notamment via l'exploration des manifestations physiques du craving à l'aide des bodymaps).

## Michaël BISCH



Michaël BISCH est praticien hospitalier en psychiatrie et médecine des addictions et chef du service de médecine des addictions à l'hôpital psychiatrique universitaire de Nancy. Son service gère la prise en charge des troubles liés à l'usage de substances psychoactives, aux jeux d'argent et de hasard, aux addictions sexuelles des adultes et des jeunes, et promeut les interventions de prévention spécialisée et la recherche, notamment auprès des personnes détenues. Il dirige les enseignements de médecine des addictions à l'Université de Lorraine, est administrateur de la Société savante d'alcoologie, secrétaire général du RESPADD (réseau national des établissements de santé pour la prévention des addictions). Vice-président de la Fédération française d'addictologie, il est délégué français à l'International Society of Addiction Medicine (ISAM) et membre de la section de psychiatrie de l'addiction à la World Psychiatric Association (WPA).

## Lisa BLECHA



Born and raised in the United States, Lisa Blecha emigrated to France where she began her medical training in 1990 at Paris XII University, continuing at Poitiers University and finally at Pierre and Marie Curie University. She completed her medical residency in the CERTA upon its founding in 2003 and in the Internal Medicine Department. She became a full practitioner with the CERTA in 2012. Lisa works in close collaboration with the Hepatology Centre in the evaluation and follow-up of transplant and addictology patients. She has a wide variety of scientific interests including multi-morbid patient management, polyaddictions and brief psychotherapies (Interpersonal Therapies and Cognitive Based Mindfulness Therapies). She is also a meditator, a bibliophile and a melomaniac.

## Nicolas BONNET



Je suis docteur en pharmacie, titulaire du master en santé publique de Paris X. J'exerce depuis 1999 dans le domaine de l'addictologie où j'ai pu développer des compétences spécifiques dans la clinique des addictions en milieux institutionnel, associatif, hospitalier et universitaire. Mon parcours professionnel en addictologie m'a permis d'acquérir des compétences complémentaires. J'ai ainsi notamment travaillé à Médecins du Monde comme coordinateur national de la mission analyse des drogues XBT dont les travaux ont amené à la diffusion de la technique d'analyse par chromatographie couche mince, à Apothicom pour la création du Sterifilt ou bien à l'Observatoire français des drogues et toxicomanies au sein du pôle TREND. Je suis actuellement directeur du RESPADD, Réseau des établissements de santé pour la prévention des addictions et responsable de la consultation pour adolescents et jeunes adultes du service de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent de l'hôpital Pitié-Salpêtrière à Paris. Le RESPADD constitue le plus important réseau d'établissements de santé en Europe soit plus de 800 établissements de santé adhérents mobilisés et actifs dans la prévention et la prise en charge des conduites addictives. Il est à l'origine de la stratégie « Lieu de santé sans tabac » et du réseau « Lieu de santé promoteur de santé ». Investi de longue date en réduction des risques dans le secteur associatif, j'assure actuellement la présidence du CAARUD Proses à Montreuil. Enfin, après avoir été secrétaire général de l'Association française pour la réduction des risques je siège aujourd'hui au bureau du collectif Galilée et de la Fédération française d'addictologie.

## Anne BORGNE



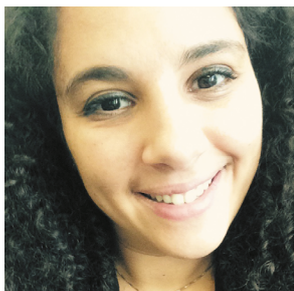
Médecin généraliste de formation, mon intérêt pour l'addictologie a débuté par la tabacologie. J'ai rapidement compris l'intérêt de pouvoir aborder l'ensemble des conduites addictives.

J'ai pu construire et diriger le service d'addictologie de l'hôpital René Muret en Seine Saint-Denis. Parallèlement, mes activités bénévoles m'ont menées au Réseau Hopital sans tabac, devenu Respadd que j'ai eu le plaisir et l'honneur de présider pendant 17 ans.

J'ai également pu enseigner la tabacologie aux DIU et Capacité parisiennes.

Retraité de mes activités hospitalières depuis peu, j'ai le plaisir de pouvoir choisir différentes missions ponctuelles comme celle de participer au jury de the Voice of Addiction.

## May BOUMENDJEL



May Boumendjel is psychiatrist since 2014 and addictologist since 2015. She is hospital practitioner at CSAPA of the Versailles hospital. She has worked on attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) and its comorbidities for his thesis. She is national coordinator and participate in the working group of addictology for an association of young psychiatrists and addictologists (AJPJA).

## Matthias BRAND



Dr. Matthias Brand is full professor of General Psychology: Cognition, Faculty of Computer Science at University of Duisburg-Essen, Germany. He is also head of the Center for Behavioral Addiction Research (CeBAR), University Hospital Essen at University of Duisburg-Essen, Germany, and director of the Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging, Essen, Germany. His research interests concentrate on neurobiological and psychological mechanisms underlying behavioral addictions. He is speaker of the DFG-funded Research Unit FOR2974 "Affective and cognitive mechanisms of specific Internet-use disorders (ACSID)". He is board member of the International Society for the Study of Behavioral Addictions and associate editor of the Journal of Behavioral Addictions.

## Georges BROUSSE



Professeur d'Addictologie et de Psychiatrie - Service d'Addictologie et Pathologies Duelles CHU de Clermont-Ferrand - Université Clermont Auvergne.

Membre des conseils d'administration de la Société Française d'Alcoologie, de la Société Française de Psycho traumatologie et de l'Association Addiction France. Membre de l'International Society of Addiction Médecine co-Chair du *Philosophy, Anthropology and Human Sciences Interest Group*.

Le service est composé d'unités de soins complexes résidentielles et ambulatoires, d'une unité d'addictologie de liaison, d'un hôpital de jour, d'une consultation hospitalière d'addictologie et d'un service de soin de suite et de réadaptation en addictologie. Il comprend par ailleurs une unité d'intervention et de recherche en prévention des addictions ainsi qu'une antenne de lutte contre le dopage. Le *Centre Interdisciplinaire de Recherche de Coordination des Soins*

*et d'Enseignement en Addictologie (CIRCE-A-SATISFRA)* adossé au service conduit des travaux de recherches au sein de l'UMR 6602 UCA/CNRS/SIGMA de l'Université Clermont Auvergne. Ces travaux portent sur la prévention et le dépistage des conduites addictives en particulier chez les jeunes, la métrologie des phénomènes cliniques intrinsèques et associés aux addictions (Duals Disorders) et leurs traitements (neurostimulation, psychothérapie 3D...).

## Julien CABÉ



Psychiatre Addictologue, Service d'addictologie et Pathologies duelles du CHU de Clermont-Ferrand & Université Clermont Auvergne

Le Dr Julien Cabé travaille au sein du service d'addictologie et de pathologies duelles du CHU de Clermont-Ferrand. Il est praticien hospitalier en addictologie et en psychiatrie, responsable de l'hôpital de jour d'addictologie et de l'unité de consultation et de délivrance des traitements de substitution opiacé. Ses travaux de recherche portent notamment sur les pathologies duelles, et plus spécifiquement sur les particularités cliniques et psychopathologiques des troubles psychiatriques dans le cadre de l'usage de substances psychoactives, ainsi que sur les aspects de rétablissement en addictologie.

## Hakim CHALABI

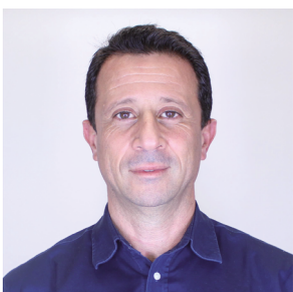


- Executive Director for International Medical Affairs, ASPETAR (DOHA, QATAR)
- Medical General Director, Paris Saint Germain (PARIS, FRANCE)
- Member of UEFA Medical Committee
- Chairman of Medical and Performance Panel, ECA (European Club Association)

Dr. Hakim Chalabi completed his medical training at the University Hospital Cochin, Paris, in 1993 before specialising as a Sports Medicine Physician. He has more than 35 years of experience in multiple international sport events at the highest level, as well as Premiership games. Prior to joining Aspetar, Dr. Chalabi was the Medical Director for Paris Saint-Germain Football Club, where he was responsible for the medical care of several top players. From 1995 Dr. Chalabi worked as a Sports Medicine Specialist and, subsequently Assistant CMO, for the renowned Clinique du Sport, one of the first specialist sports hospital facilities in Europe. From July 2007

to November 2009 Dr. Chalabi was Chief of Sports Medicine, and set up the National Sports Medicine Programme (NSMP) as its first Director, at Aspetar. From November 2009 to May 2014 Dr. Chalabi was Acting Chief Medical Officer and Executive Director of NSMP, and was Chief Medical Officer for the Algerian National team who travelled to South Africa for the FIFA 2010 World Cup. He was also Chief Medical Officer for the Algerian and Ivory Coast teams during the FIFA 2014 World Cup in Brazil. In September 2014 Dr. Chalabi was appointed Assistant Director General for International Medical Affairs and Programs & Centres of Excellence at Aspetar, and in 2018, he was appointed as Medical General Director of Paris Saint Germain. In July 2020, Dr. Chalabi became Executive Director for International Medical Affairs in Aspetar. Dr. Chalabi's main research areas were Exercise Physiology in Elite Athletes, including energetic, VO<sub>2</sub>, lactate, biomechanics, strength conditioning, weight training, electro stimulation, nutrition, recovery, hormones and doping, blood analysis, immunology, cardiology, training strategy and modelling, performance enhancement. His research projects were aimed at diagnosis, prevention and treatment of fatigue and overtraining.

## Faredj CHERIKH



Faredj Cherikh est praticien hospitalier, psychiatre des hôpitaux et responsable du service d'addictologie du CHU de Nice. Pendant plus de 15 ans, il s'est consacré à la psychiatrie de liaison au CHU, en développant des liens entre la psychiatrie et la médecine en intervenant dans les services de médecine et de chirurgie. Il est aussi psychiatre référent au centre de la lutte contre le cancer Antoine Lacassagne de Nice. Spécialisé dans la médecine du sommeil, contribuant à la création de la fédération du sommeil du CHU de Nice. Psychiatre référent de la prise en charge psychologique de l'obésité et de la chirurgie bariatrique. Spécialisé dans le comportement alimentaire en lien avec les addictions et le développement de nouvelles pistes de prise en charge. Conférencier aussi intervenant dans le domaine des sciences humaines, de l'anthropologie, et de la sociologie. Président du réseau de coordination en addictologie de la région PACA. ARCA SUD. Chargé de cours à la faculté de médecine de

Nice, en participant à l'enseignement de la psychiatrie en milieu somatique, de la psycho-oncologie et co-responsable du diplôme universitaire d'addictologie.

## Arkaïtz COLINA



PNeuropsychologue-addictologue au CSAPA Bizia et au Centre Médico Psycho Pédagogique (CMPP) de Bayonne

Thérapeute TCC en cabinet libéral

Directeur adjoint des colloques internationaux ATHS de Biarritz

Secrétaire Général Adjoint de la Société Européenne Toxicomanies Hépatites et SIDA (SETHS)

Membre de la World Association on Dual Disorders (WADD)

Membre de la Coordination Nationale TDA/H Adulte

Membre de l'équipe de recherche du Pr Auriacombe à Bordeaux

Domaines de recherche : TDA/H et addiction / Pathologies duelles / Neurobiologie des addictions

## Ornella CORAZZA



Prof Ornella Corazza, Ph.D is Professor of Addiction Science at the University of Trento (Italy) and at the University of Hertfordshire (UK), where she leads multidisciplinary research teams looking at clinical and psychopathological implications of drugs and other behavioural addictions. Results of her work have been presented in over 300 peer-reviewed publications, books, policy reports, invited lectures and media appearances. Her academic achievements have been recognized with various prizes and award nominations, including the prestigious 2013 European Health Award. Professor Corazza is the President of the International Society for the Study of Emerging Drugs (ISSED) and Editor-in-Chief of the International Journal for Emerging Trends in Drugs, Addictions, and Health (Elsevier). She is a co-opted member of the Internet-Facilitated Drug Markets Working Group for the Advisory Council on the Misuse of Drugs (ACMD) and serves as an expert advisor for national policy makers as well as international organisations (United

Nation Office on Drugs and Crime ; European Monitoring Agency for Drug and Drug Addictions, World Anti-Doping Agency). The basic theme of her research is to find new strategies to overcome addictions in society, while promoting multidisciplinary approaches and international cooperation for a major global impact on citizens' health and security.

## Sarah COSCAS



Le Dr Sarah Coscas est Psychiatre Addictologue Responsable de l'unité d'hospitalisation au sein du département de psychiatrie et d'addictologie de l'hôpital Paul Brousse (Villejuif). Elle est intéressée par les addictions chez les femmes depuis 15 ans avec la création d'un groupe de paroles femmes au sein du service d'addictologie de l'hôpital Paul brousse. Elle a créé d'une consultation au sein de la maternité de Bicêtre. Elle est vice-présidente du GEGA (Groupe d'études grossesse et addiction) qui est une association nationale regroupant les intervenants dans le domaine de la périnatalité et des addictions sur l'ensemble du territoire. Elle coordonne le DIU périnatalité et addictions (université Paris Saclay).

Elle a aussi des actions transversales en tant que Médecin référent de la mission FIDES (mission de prévention et de prise en charge des addictions du personnel de l'AP-HP) et Coordinatrice du projet Lieu de Santé Sans Tabac pour le Groupe Hospitalier Paris Saclay (AP-HP).

## Olivier COTTENCIN



Olivier Cottencin est PU-PH de Psychiatrie et Addictologie à l'Université de Lille.

Chef du service d'Addictologie au CHU de Lille il prend en charge avec son équipe toutes les personnes souffrant d'addictions aux substances et d'addictions comportementales y compris les troubles des conduites alimentaire (anorexie et boulimie).

Membre du laboratoire INSERM U-1172 Lille Neuroscience & Cognition Center (LiNC) au sein de l'équipe Plasticité & Subjectivité (PSY), les recherches de son équipe visent à étudier les facteurs de vulnérabilité et de protection à l'initiation et à l'auto-entretien des comportements addictifs.

## David DAUDIGNON



Certifié Patient Expert par FPEA et l'AP-HP, Président de FPEA ( France Patients Experts Addictions), Coordonnateur de la plateforme en santé mentale Espairs Landes, intégré à l'équipe du service d'addictologie et membre de la commission des usagers du CHI du Pays des sources à M Certifié Patient Expert par FPEA et l'AP-HP, Président de FPEA (France Patients Experts Addictions), Coordonnateur de la plateforme en santé mentale Espairs Landes, intégré à l'équipe du service d'addictologie et membre de la commission des usagers du CHI du Pays des sources à Mont de Marsan dans les Landes, David Daudignon «expert du réel» défend un programme de rédemption pour les personnes ayant un trouble de l'usage avec ou sans substances.

En voulant créer dans les Landes un centre de soins contre les addictions et un réseau de pairs aidants en santé mentale, il souhaite partager la méthode de sa victoire face à ses anciens démons. Son discours repose avant tout sur la psychologie, la parole, l'écoute et l'affirmation

de soi. Il se veut aussi créer une façon de révolutionner les modes de pensées et de surmonter les idées préconçues : l'abstinence à l'alcool ne doit pas être une punition mais une philosophie menant à la délivrance. À la fois poignant et sans filtre, son témoignage et son expérience sont autant de fenêtres salvatrices vers des lendemains lumineux.

## Guillaume DAVIDO



Guillaume Davido est psychiatre addictologue chef de clinique à l'hôpital Bichat dans le département de psychiatrie et d'addictologie. Titulaire du DESC d'addictologie, il a pratiqué dans plusieurs domaines, allant de la psychiatrie de liaison, aux addictions chez les adultes et jeunes adultes. Actuellement il est responsable de la consultation addictions comportementales et de la psychiatrie de liaison au sein du département.

Il enseigne par ailleurs l'addictologie aux étudiants en médecine de l'Université de Paris, et dans le cadre de diplômes spécialisés (capacité d'addictologie, IPA...). Ses thèmes de prédilection en matière de recherche clinique touchent essentiellement les addictions comportementales dont notamment les jeux d'hasard et d'argent.

## Maurice DEMATTÉIS



Maurice Demattéis est Neurologue, Professeur de Pharmacologie et Addictologie, fondateur et Chef du service de Pharmaco-Addictologie du CHU Grenoble Alpes. Son service s'est spécialisé dans les soins ambulatoires de patients sévères à l'aide d'approches dimensionnelles fonctionnelles. Il a créé différentes formations dont le programme «ETAPE» pour les entourages de proches souffrant d'addictions et a intégré depuis plusieurs années le patient expert dans l'accompagnement des patients et la formation des étudiants. Il est administrateur de la Société Française d'Alcoologie, de la Fédération Française d'Addictologie, du Collège Universitaire National des Enseignants d'Addictologie, de la Société Française de Pharmacologie et de Thérapeutique, et membre du comité scientifique de la World Association of Dual Disorders. Il a participé à différents groupes de travail et comité d'experts nationaux et internationaux sur les addictions.

## Anastasia DEMINA



Dr Anastasia Demina M.D., Ph.D. candidate, a fait ses études de médecine à l'université de Montpellier et à l'université de Bourgogne. En novembre 2022, elle a obtenu son poste de chef de clinique au CHU Dijon Bourgogne. Ainsi, Dr Demina s'engage dans des activités cliniques et universitaires en enseignant à l'Université de Bourgogne et en développant ses axes de recherche comprenant la neuromodulation et interventions basées sur Mindfulness en addictologie, ainsi que la réduction des risques. Elle poursuit actuellement son doctorat en neurosciences à l'INSERM U1093 « Cognition, Action et Plasticité Sensorimotrice » à l'Université de Bourgogne.

## Alain DERVAUX



Alain Dervaux est psychiatre, addictologue, docteur en neurosciences, professeur d'Addictologie et de Psychiatrie à l'Université de Paris-Saclay, chef de la filière d'Addictologie de l'EPS Barthélémy Durand à Etampes (Essonne). Il est chercheur à l'UR PSYCHOMadd à l'Hôpital Paul Brousse, Villejuif, Pr. A. Benyamina), chercheur associé à l'UMR-1247 Inserm Groupe de Recherche sur l'Alcool et les Pharmacodépendances (GRAP, Pr. M. Naassila) à Amiens et chercheur associé au Laboratoire de Physiopathologie des maladies Psychiatriques, Centre de psychiatrie et neurosciences, Inserm U1266 (Pr. MO. Krebs), Université Paris Cité, Hôpital Sainte-Anne, Paris, France, Institut de Psychiatrie (GDR 3557). Il a obtenu un Doctorat en Neurosciences (PhD) de l'Université Paris Sorbonne (Paris 6) et une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) de l'Université Paris Cité (Paris 5). Il travaille depuis une vingtaine d'années sur les comorbidités addictions et troubles psychiatriques, notamment sur les addictions au

tabac, à l'alcool et au cannabis et les addictions comportementales. Membre du conseil d'administration du Collège Universitaire National des Enseignants en Addictologie (CUNEA), il est rédacteur en chef adjoint du Courrier des Addictions, membre du comité de rédaction de Perspectives Psychiatriques et du Site Internet du Congrès Français de Psychiatrie. Il enseigne sur divers aspects de l'Addictologie dans plus de 20 diplômes universitaires de troisième cycle en France, au Maroc et en Tunisie.

## Alice DESCHENAU



Alice Deschenau est psychiatre, docteur en psychologie, praticien hospitalier, cheffe du service Addictions du Groupe Hospitalier Paul Guiraud, Villejuif, France.

Elle travaille en addictologie depuis 10 ans. Elle est membre du conseil d'administration de la société francophone de tabacologie et de la fédération française d'addictologie, également administratrice de la MCATMS 94 ouest. Elle est rédactrice en chef du media What's up Doc.

## Rafael Guimarães DOS SANTOS



Prof. Rafael Guimarães dos Santos, Ph.D. He holds a bachelor's degree in Biology from the Centro Universitário de Brasília (2005), a master's degree in Psychology from the Universidade de Brasília (2006), a Ph.D. in Pharmacology from the Universitat Autònoma de Barcelona, Spain (2012), and a Postdoctoral training in the University of São Paulo (2018/2023). He is currently Adjunct Professor at the Ribeirão Preto Medical School (FMRP-USP) and a researcher in the National Institute of Science and Technology - Translational Medicine and in the Cannabinoid Research Center from the FMRP-USP. He is co-coordinator of Phantastica Lab (Laboratory for Studies on Psychedelic Hallucinogens in Mental Health from the Dept. of Neurosciences and Behavior/FMRP-USP) and of Ápice (Innovative and Experimental Psychiatry Ambulatory - Hospital das Clínicas da FMRP-USP). He has experience in the field of Pharmacology, with an emphasis on psychopharmacology, acting mainly on the following topics: hallucinogens, cannabinoids, mental health.

## Amélie DUFOURT



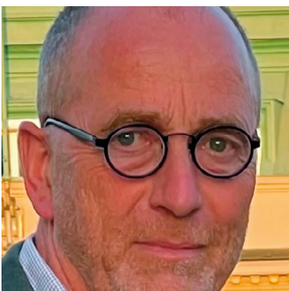
Diplômée de l'Université Paris Cité, Amélie Dufourt est psychologue clinicienne à l'hôpital de jour d'addictologie de Corentin Celson (AP-HP) depuis décembre 2023. En parallèle elle réalise une thèse au sein du Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Santé (LPPS) de l'Université Paris Cité sous la direction de la Professeure Isabelle Varescon et de Mme Léonor Fasse. Ses travaux portent sur l'identification et l'analyse des dynamiques conjugales lorsqu'un partenaire ou les deux présente(nt) un trouble de l'usage d'alcool. L'objectif de ses recherches est de mieux comprendre ces dynamiques afin d'ouvrir des pistes de réflexion pour des stratégies d'accompagnement ciblées et adaptées.

## Méline FATSEAS



Méline Fatseas, psychiatre addictologue, est Professeure à l'Université de Bordeaux. Elle est cheffe du pôle inter-établissement d'addictologie du CHU de Bordeaux et du CH Charles Perrens qui regroupe un ensemble de dispositifs de soins sanitaires et médico-sociaux de prise en charge et de prévention des addictions. Elle est membre de l'équipe ECOPSY au sein du Laboratoire INCIA (Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine, CNRS UMR 5287). Son projet de recherche clinique au sein de son équipe s'inscrit dans le champ des addictions avec et sans substances étendu aux troubles des conduites alimentaires et vise à identifier des marqueurs de vulnérabilité à la rechute, en s'intéressant particulièrement au rôle du craving et ses déterminants. Outre l'étude des mécanismes impliqués dans les comportements addictifs, ses travaux visent également à optimiser les prises en charge thérapeutiques en développant des approches personnalisées ciblées sur les marqueurs de vulnérabilité et en utilisant les technologies mobiles.

## Anders FINK-JENSEN



Anders Fink-Jensen is chief physician at the Psychiatric Center Copenhagen, a clinical professor of Psychiatry, and head of the Neuropsychiatric Laboratory at the University of Copenhagen.

Anders Fink-Jensen has been chair of the Independent Research Fund Denmark, Medical Sciences, and served as chair of the Danish Psychiatric Society. He also has significant experience working in the pharmaceutical industry from his employment as a CNS research scientist at Novo Nordisk A/S.

His primary research interests lie in substance abuse and psychoses, and he has widely published in the fields of behavioral neuroscience and psychopharmacology. Lately, his research has involved trying to elucidate the central effects of the gut hormone Glucagon-like Peptide-1 (GLP-1).

## Jérôme FOUCAUD



Jérôme Foucaud est titulaire d'un doctorat en sciences humaines. Il a commencé sa carrière dans le domaine de la santé et de la prévention en tant que chargé d'expertise scientifique en promotion de la santé à l'Institut national de Prévention et éducation pour la santé, rebaptisé depuis Santé publique France (Santé Publique France) où il a piloté de nombreux projets.

Il a ensuite rejoint l'assurance maladie en tant que directeur de la prévention puis Directeur de l'offre de service où il a géré cinq services de la CRPCEN pendant plus de cinq ans : maladie, aîné, relations assurées, santé et action sociale et prévention.

Depuis 2017, il est responsable du département recherche en sciences humaines et sociales, épidémiologie et santé publique à l'Institut national du cancer (INCa). Au sein de cette agence nationale de santé et d'expertise scientifique dédiée à la lutte contre le cancer, il est chargé de développer la recherche et de mener des études sur le cancer dans le champ des sciences hu-

maines et sociales et de la santé publique. Il a notamment coordonné l'analyse et la publication du Baromètre cancer 2021. Auteur d'une cinquantaine de publications scientifiques et professionnelles, il est également chercheur associé à l'Université Sorbonne Paris Nord, dans le laboratoire Éducation et Pratiques Sanitaires (UR 3412). Parallèlement à ces activités, il enseigne les sciences humaines et la prévention dans diverses universités françaises.

## Claire FROUGIER



Infirmière diplômée depuis 2012 exerçant au Centre Hospitalier de Tulle.

Entre 2012 et 2016, j'ai travaillé en cardiologie/pneumologie au CH de Tulle (Corrèze) et en chirurgie cardiaque, en poste de nuit au CH de Ranguel (Haute-Garonne).

De 2016 à 2018 j'ai exercé en libéral à Saint Gaudens et à Toulouse.

En 2018, j'ai découvert le milieu pénitentier, d'abord au centre de détention de Muret (Toulouse) pendant 3 ans et par la suite, au centre de détention d'Uzerche et à la maison d'arrêt de Tulle où j'exerce actuellement. Soit 7 ans d'expérience en tant qu'infirmière en milieu carcéral.

Compte tenu de la prévalence et des conséquences des troubles d'usage de substances en prison j'ai complété ma formation avec un diplôme universitaire en addictologie à la faculté de Limoges & Poitiers en 2024. Cette formation me permettant d'améliorer la prise en charge

au quotidien des patients atteints de problème d'addiction. Le travail effectué pour mon mémoire de D.U a mis en exergue l'importance du mésusage de la buprénorphine au CD d'Uzerche et l'intérêt d'une approche addictologique dans la proposition de nouveaux traitements de substitution comme les buprénorphines d'action prolongée (BAP).

Je suis une infirmière organisée, passionnée par mon travail, l'addictologie, et motivée pour faire évoluer la qualité des soins de ces patients qui ont encore une mauvaise image dans notre société.

## Julie GENESTE-SAELENS



Psychiatre praticien hospitalier chez CHU de Clermont-Ferrand.

Présidente de l'AFORCUMP (Association de Formation et de Recherche des Cellules d'Urgence Médico-Psychologique) / SFP (Société Française de Psychotraumatologie).

Responsable de la Cellule d'Urgence Médico-Psychologique (CUMP) de la région Auvergne, elle est intervenue à Paris et à Nice après les attentats et a notamment pris en charge des familles de victimes du Bataclan, à l'institut médico-légal de Paris.

## Pierre-Alexis GEOFFROY



Maître de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier (MCU-PH) à l'Université de Paris et à l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP) et GHU Paris Psychiatrie Neurosciences au sein de l'hôpital Bichat - Claude-Bernard dans le département de psychiatrie et d'addictologie du Pr Michel Lejoyeux. Docteur en Neurosciences, dans l'Unité Inserm U1141 équipe NeoPhen, avec un axe de recherche sur les biomarqueurs du sommeil et des rythmes biologiques dans les troubles de l'humeur et addictions. Co-Directeur du GDR CNRS Sommeil et responsable de l'axe Psychiatrie. Fondateur et président d'honneur de l'Association pour l'Enseignement de la Sémiologie Psychiatrique (AESP). Membre du comité d'administration de l'Association Française de Psychiatrie Biologique et de Neuropsychopharmacologie (AFPBN), coordination de la section Sommeil et Psychiatrie (SoPsy), et membre du comité scientifique de la Société Française de Recherche et Médecine du Som-

meil (SFRMS). Membre élu du Collège National Universitaire de Psychiatrie (CNUP). Membre de l'International Society for Bipolar Disorders (ISBD) et membre coordinateur d'une task force internationale de chronobiologie et chronothérapies dans les troubles bipolaires (ISBD-CTF).

## Romain GOMET



Romain Gomet is an addictologist practicing in the addictology department of the Albert Chenevier hospital within the GHU Henri Mondor. He is responsible for the addiction outpatient hospital for consolidation of abstinence and risk reduction which takes care of patients mainly with substance dependence.

He teaches addictology to students of the UPEC-Paris XII faculty (faculty of medicine and law) and for several specialized training (FMC, IPA, DU, etc.). He is deputy secretary general of the APHP college of addictology and addictology coordinator of an association of young psychiatrists and addictologists (AJPJA).

He is trained in CBT, is particularly interested in risk reduction strategies and is the author of « Je maîtrise ma consommation d'alcool » for Ellipses editions. He coordinates various clinical research in his unit and is particularly interested in new technologies as virtual reality.

## Marie GRALL-BRONNEC



Marie Grall-Bronnec est psychiatre-addictologue. Elle est praticien hospitalier dans le service d'Addictologie du CHU de Nantes et Professeur d'Addictologie à la faculté de Médecine de Nantes. Elle est membre titulaire de l'équipe Inserm UMR 1246. Ses travaux de recherche portent sur l'évaluation des sujets addicts et du risque addictif ; l'innovation thérapeutique pour les sujets addicts; la prévention des risques liés aux addictions. Elle s'intéresse également au rétablissement en santé mentale.

## Morgane GUILLOU



Morgane Guillou - Brest  
Maître de Conférence des Universités  
Praticien hospitalier en addictologie au CHRU de Brest

## Tristan HAMMONIÈRE



Maître de conférences en psychologie clinique empirique à l'Université Paris Nanterre, je mène des recherches sur les processus psychologiques impliqués dans le développement et le maintien des conduites addictives, ainsi que sur l'évaluation d'interventions visant à prévenir ou à traiter les usages problématiques de substances psychoactives.

## Deborah HASIN



Dr. Deborah Hasin is Professor of Clinical Epidemiology at Columbia University in the College of Physicians and Surgeons, Department of Psychiatry, with a joint appointment in the Mailman School of Public Health, Department of Epidemiology. She is director of the NIDA-funded Substance Abuse Epidemiology Training Program (SAETP) at Columbia University. Dr. Hasin received her Ph.D. in epidemiology from Columbia University in 1986. She studies drug use, drug use disorders and comorbidity in the general population and in patient groups, including veterans. Her studies focus on large-scale social influences on rates of cannabis use and cannabis-related harms, and on concepts and measures of addiction across psychoactive substances. Dr. Hasin has published over 500 papers. Her studies have been funded by the U.S. National Institute on Drug Abuse and the National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism since 1990.

## Romain ICICK



Romain Icick (MD, PhD) est professeur de psychiatrie et d'addictologie à l'Université Paris-Cité. Au sein de l'INSERM U1144 et de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (GHU APHP. Nord), il coordonne des projets de recherche sur les pathologies duelles - qui associent troubles mentaux avec une ou plusieurs addictions - en utilisant des approches cliniques, génomiques et translationnelles. Il s'intéresse notamment au TDAH, au trouble bipolaire et au risque suicidaire chez les personnes souffrant d'addictions multiples. Il conduit des études de génomique analysant l'ADN, l'ARN, le microARN et la méthylation, en étroite collaboration avec les universités d'Oslo et de Bergen. Il coordonne actuellement deux projets translationnels financés par l'IRReSP (2023 ; 842 000€) et l'ANR (AAP générique, 456 000€ + DGOS 411 000€) pour caractériser les mécanismes de l'addiction au tabac, à l'alcool et à la cocaïne en utilisant la génétique comportementale préclinique et les essais cliniques, en étroite collaboration avec l'Université McGill et l'Institut Pasteur, Paris.

## Mary JANSSEN VAN RAAJ



Addiction Physician, manager of treatment in the Rotterdam institution for addiction psychiatry. Chief instructor addiction medicine Radboud University, Nijmegen.

### Research Interests:

- Mental Illness
- Malnutrition
- Social epidemiology
- Drugs And Addiction
- GHB
- Alcohol Addiction
- Comorbidity
- Mental Health and Substance Use Comorbidities

- Psychotropic Drug Use in Psychiatric and Comorbid Physical Illness

**Affiliations:** Radboud University Nijmegen, Radboud Center for Social Sciences, Adjunct

## Bernard JOMIER



Dr. Bernard Jomier, sénateur de Paris (Socialiste - SER)

### Formation :

Diplôme de docteur en médecine, spécialisé dans la médecine tropicale

### Parcours professionnel :

Médecin généraliste

### Parcours politique :

- Depuis 2017 : Sénateur (SER) de Paris
- Depuis avril 2014 : Conseiller de Paris
- 2014-2017 : Adjoint à la maire de Paris chargé de la Santé, du Handicap et des relations avec l'AP-HP

- 2008-2014 : Adjoint au maire du 19<sup>e</sup> arrondissement de Paris chargé de l'Environnement et du développement durable

- 2001-2008 : Adjoint à la maire du 19<sup>e</sup> arrondissement de Paris chargé de la Santé

### Dans le cadre de ses fonctions parlementaires :

- Vice-Président de la commission des affaires sociales
- 2022 : Président de la commission d'enquête sur la situation de l'hôpital et le système de santé en France
- Auteur de la loi visant à modifier le code de la santé publique pour permettre aux hôpitaux de garantir un nombre minimum de soignants par patient

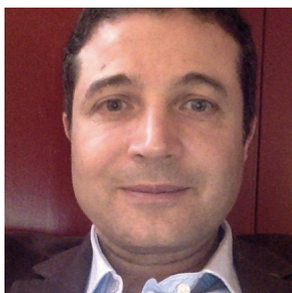
## Laurent KARILA



Laurent Karila obtient son doctorat de médecine en 1999 et effectue par la suite son internat de psychiatrie au CHR de Lille. En 2004, il intègre le service de psychiatrie et d'addictologie de l'hôpital Paul-Brousse (AP-HP) à Villejuif et est nommé Professeur des Universités - Praticien Hospitalier à l'université Paris Saclay en 2020. En plus de faire partie de l'Unité de Recherche PSYCOMADD, il est également enseignant et conférencier à la faculté, porte-parole de l'association SOS Addictions, vice-président de la Collégiale d'addictologie et du Collège universitaire national des enseignants d'addictologie. Il a fait des addictions sa spécialité : alcool, substances (cannabis, cocaïne, nouveaux produits de synthèse), mais aussi usage problématique des écrans, trouble comportemental sexuel compulsif, exercice physique avec bigorexie. Laurent Karila a participé à de nombreux ouvrages et publications scientifiques dans le champ de la psychiatrie et de l'addictologie. Son dernier livre

« Docteur : Addict ou pas ? » (éditions Harper Collins France) sort le 24 janvier 2024, il est également intervenant régulier dans l'émission « Ca Commence Aujourd'hui » sur France TV et a son podcast « ADDIKTION » disponible en ligne sur toutes les plateformes (<https://podcasts.audiomeans.fr/addiktion-98e77f1dfa06>). Enfin et surtout, c'est également un grand fan, connaisseur et critique de musique Metal.

## Yasser KHAZAAL



Yasser Khazaal is Full Professor of Addiction psychiatry at the University of Lausanne and member of the board of Addiction medicine, Lausanne University Hospital. He is also associate Professor at the Department of Psychiatry and Addictology, Montreal University. He is involved in a number of studies related to addictive disorders, cognitive and behavioral treatments, e-mental health as well as in projects related to the development and assessment of games or computer-based treatments for different mental health disorders. He is also interested in the promotion of new models of patient care aiming to promote empowerment and recovery.

## Laurence LALANNE



Psychiatre-Addictologue, MD, PhD, HDR

Cheffe de service d'addictologie aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Cheffe d'équipe INSERM – Unité 1329

Vice-Doyenne Addictions, Santé Mentale et Société - Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg

En tant que professeur de psychiatrie et d'addictologie et cheffe du service d'addictologie au Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, je développe les offres de prise en charge en addictologie avec une spécificité dans la prise en charge des troubles neurocognitifs et des troubles de la régulation des émotions qui jouent un rôle très important dans la rechute des troubles addictifs.

J'ai la responsabilité de nombreux enseignements en addictologie à la faculté de médecine (capacité, DIU, enseignements en médecine, pilote FST) et j'enseigne aussi en master de psychologie cognitive et en master neuroscience. Je dirige une équipe translationnelle sur les addictions. Cette équipe est composée d'un groupe de recherche clinique dirigée par Laurence Lalanne et d'un groupe de recherche pré-clinique dirigée par Emmanuel Darcq. Nous étudions les mécanismes des troubles addictifs aux opioïdes, à l'alcool et au cannabis en lien avec les comorbidités psychiatriques.

## Joachim LEVY



Je suis membre créateur et directeur de l'association Nouvelle Aube (groupe autosupport), secrétaire de Vers Marseille Sans Sida et Sans Hépatites.

Après une expérience de 6 ans à ASUD MarsSayYeah, nous avons créé l'association Nouvelle Aube en 2010 pour proposer un travail de rue spécialisé (grande précarité, addictions, maladies chroniques, habitats précaires) pour la Ville de Marseille. Nous travaillons en lien avec l'ensemble du réseau spécialisé (CAARUD, CSAPA, CeGIDD, APHM) pour repérer et accompagner des parcours complexes. Nous sommes experts en accompagnement des pratiques à risques. Avec le soutien de l'hôpital St Joseph (Dr Marc Bourlière et son équipe), nous réalisons des TROD (VIH, VHC et VHB) et des fibroscan en unité mobile, en habitats précaires ou chez nos partenaires.

Nous développons une action PPSMJ en lien avec SPIP Luynes et SPIP Marseille pour accompagner notamment de jeunes adultes sur les parcours justice définis par le JAP. Nous intervenons en détention (Baumettes, Luynes, Salon) pour être une ressource sur les parcours «entrant, résident, sortant» mais aussi pour promouvoir les bonnes pratiques en termes de Santé Sexuelle, de prévention et de Réduction Des Risques.

Nous sommes partenaires du SIDACTION et de la journée du 1<sup>er</sup> décembre (de lutte contre le VIH). Nous promovons depuis notre création l'ensemble des outils de prévention et de Réduction Des Risques validés et les portons à la connaissance et à la disposition des personnes les précaires et les plus isolées, éloignées du droit et du soin (populations clés).

Nous sommes en co-direction de lieux de vie alternatifs : «l'Auberge marseillaise», dédiée à des femmes avec ou sans enfants ayant eu des parcours très violents (70 femmes et enfants) ; ainsi que le projet «Chez Jeanne» destiné à accueillir des personnes qui ne répondent pas aux conditions d'inclusion de la plupart des solutions d'hébergement du fait de leur long parcours d'errance, de leurs pratiques à risques, de leur mode de vie en binôme ou avec leurs chiens... (projet mixte - 10 personnes).

Notre rôle sur ces dispositifs expérimentaux vise à accompagner les personnes à gagner en autonomie et en pouvoir d'agir, notamment à travers leur participation active et leur responsabilisation dans la gestion de la vie quotidienne, le plaidoyer ou encore l'animation de groupes auto-soutiens afin de sécuriser les pratiques à risques et préserver le collectif.

## Nicholas LINTZERIS



Prof Nicholas Lintzeris is an Addiction Medicine specialist and researcher based in Sydney Australia with over 30 years of experience in the addiction sector. He has been involved in the development of pharmacotherapies for the treatment of opioid, cannabis and amphetamine dependence, and has led a number of clinical trials with these medications. He is the lead author of recent guidelines regarding the use of long-acting injectable buprenorphine in Australia.

## Karl Erik LUND



Dr. Karl E. Lund is currently senior researcher at the Norwegian Institute of Public Health. He was Research Director at the Norwegian Institute for Alcohol and Drug Research for the period 2006-2018. He has been involved in tobacco control work since the mid-1980s, working at the Norwegian Council on Tobacco or Health (Deputy Leader), the Norwegian Cancer Society (Director Department of Cancer Prevention) and the University of Oslo. Dr. Lund holds a Ph.D. in Sociology from 1996 and he was formally assessed with qualifications as Professor in 2009. In 2000 Dr. Lund received the Norwegian Medical Association's Award in preventive medicine. Dr. Lund has been a member of several expert committees including WHO's International Agency for Cancer Research (IARC). He has been Associate Editor in the journal *Nicotine & Tobacco Research* since 2011. He has chaired scientific committees for several international conferences on nicotine behavior, including the National French Cancer Research Institute E-

cigarette Conference in Paris, 2022. He has taught at several European universities and delivered keynote speeches at many international conferences. Dr Lund has been an expert witness for the plaintiff in several tort liability lawsuits against the tobacco industry including one brought before the Norwegian Supreme Court and given expert witness statements in additional court cases, including one before the UK High Court of Justice and one in the European Court of Justice.

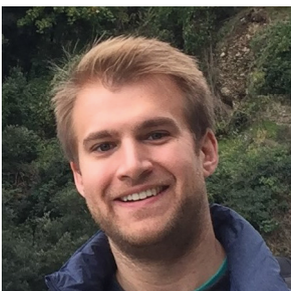
## Amandine LUQUIENS



Amandine Luquiens est psychiatre et addictologue, praticien hospitalier dans le service d'addictologie du Pr Perney au CHU de Nîmes depuis 2019, après avoir travaillé 8 ans à l'APHP (Hôpitaux Universitaires Paris Sud). Elle est titulaire d'un master 2 en santé publique (Université Paris Sud), d'un doctorat en sciences, spécialité sciences cognitives à l'Université Paris Descartes (2015), et d'une HDR (2017, Université Paris Sud, « Concevoir une addictologie centrée sur le patient dans les addictions à un produit licite : de l'objectif de soin aux stratégies d'empowerment »). Ses travaux de recherche portent sur les mesures subjectives dans les addictions, et en particulier sur la qualité de vie, la détection précoce et les interventions innovantes liées à la psychothérapie, notamment en ligne, dans les domaines des jeux d'argent et de hasard et des troubles liés à l'usage de l'alcool. Elle mène actuellement le premier essai clinique en France sur la psychothérapie assistée par les psychédéliques. Elle travaille égale-

ment sur les données de jeu issues de comptes joueurs. Ses travaux visent à développer l'approche centrée sur le patient et à réduire les retards de traitement dans les addictions en adaptant l'offre de soins aux besoins des personnes souffrant d'addiction. Elle est membre du CESP-Inserm U1018. Elle est administratrice de la Société française d'alcoologie depuis 2017, et vice-présidente du Collège universitaire national des enseignants en addictologie (CUNEA), du Réseau national de prévention et de prise en charge du jeu pathologique (RNPSJP) et de l'Association pour la diffusion de la thérapie basée sur la pleine conscience (Mindfulness-Based Relapse Prevention (APCA-MBRP)). Elle coordonne le diplôme universitaire «Pathologie duelle : la comorbidité psychiatrique et addictologique» à l'Université de Montpellier.

## Bryan MACKOWIAK



Dr. Bryan Mackowiak is a Research Fellow in the Laboratory of Liver Diseases at the National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism (NIAAA) at the National Institutes of Health (NIH). He received his Ph.D. in Pharmaceutical Sciences from the University of Maryland School of Pharmacy in 2019 where he worked on metabolism-mediated drug-drug interactions in the liver. His current research interests focus on how ethanol and its metabolites potentiate organ damage in alcohol-associated liver disease (ALD) and alter ethanol consumption in alcohol-use disorder (AUD). He is the recipient of a NIAAA K99/R00 Pathway to Independence Award, and his future laboratory will bridge the gap between ALD and AUD research using animal behavior to study how ethanol metabolites, acetaldehyde-protein adducts, and bile acid homeostasis alter the development of these diseases.

## Tiffany MARTINO



Interne en médecine générale, son attrait pour l'addictologie s'est révélé lors d'un semestre au département de médecine addictologique de Lariboisière Fernand Widal (APHP). Elle suivra à la rentrée prochaine une FST d'addictologie. Elle s'est intéressée à la question des troubles cognitifs, qui pourraient constituer un frein au processus de changement. Sa thèse d'exercice porte sur l'insight du trouble d'usage d'alcool et les troubles cognitifs liés à l'alcool.

## Sibylle MAURIÈS



Sibylle Mauriès est psychiatre, addictologue et médecin du sommeil. Elle travaille comme praticien hospitalier à l'hôpital Bichat Claude Bernard, en tant que responsable de l'hôpital de jour d'addictologie. Sur le plan universitaire, titulaire d'un Master 2 en neurosciences, elle est actuellement inscrite en thèse d'université. Ses travaux portent sur les liens entre troubles du sommeil et addictions.

## Ryan Mc NEIL



Dr. McNeil's research examines how forces operating within the risk environments of people who use drugs shape risk and harm. He has led studies examining: (1) social, structural, and environmental influences on the implementation and effectiveness of harm reduction and addiction treatment interventions, including supervised consumption services; (2) the influence of housing and housing-based interventions on overdose-related risks; (3) approaches to the management of stimulant use disorders. His foundational research on harm reduction approaches, including supervised consumption services and safe supply, has been instrumental to informing their scale-up. Dr. McNeil regularly provides expert advice to health care organizations and governments on the development, implementation, and optimization of harm reduction and addiction treatment interventions. Pursuant to the goal of meaningfully involving people who use drugs in all stages of the research process, he actively collaborates with community-based organizations, including peer-

driven drug user, sex worker, and tenant rights organizations, to align his research with community priorities and provide opportunities for people with lived experience to co-lead and engage in research.

## Romina MIZRAHI



Dr Mizrahi obtained her M.D. degree from the University of Buenos Aires in 1998 and her Ph.D. in 2007 from the University of Toronto. Dr. Mizrahi seeks to understand early molecular changes in the brain of youth with psychosis and addictions with the hope to identify novel targets for prevention, intervention and treatment. Dr. Mizrahi has received numerous funds from the Canadian Institutes of Health Research, National Institute of Mental Health, and numerous foundations including the Brain and Behaviour Research foundation since she became an independent investigator in 2007. Dr. Mizrahi's hopes to advance our understanding of how the brain functions in-vivo, in particular to understand the contribution of stress and drug use in youth.

Areas of Research: Dr. Mizrahi's uses molecular imaging techniques such as Positron Emission Tomography (PET) to study the pathophysiology of schizophrenia, the clinical high risk (CHR) for psychosis and addiction, in particular cannabis use. Dr. Mizrahi's major contributions involve first

in-vivo human studies evaluating dopamine response to stress in CHR, first episode psychosis (FEP) and cannabis users. Dr. Mizrahi performed the first in-vivo human and patient PET studies of [11C]-(+)-PHNO, [18F]-FEPPA, [11C]-CURB, and [11C]-NOP to image dopamine, neuroinflammation, endocannabinoid and nociceptin expression, respectively in psychosis and cannabis use. Dr. Mizrahi's publications (>125) are published in top tier journals like JAMA psychiatry, Brain, Molecular Psychiatry, Biological Psychiatry, NPP... Dr. Mizrahi supports interdisciplinary, national and international collaborations to jointly advance science. Dr. Mizrahi's commitment to promote mental health is represented by significant participation in the media (newspapers, interviews, radio, TV, etc), including being a Witness at the Canadian House of Commons standing committee on health related to marijuana use in youth, a research priority worldwide given recent Cannabis legalization across the world.

Lab webpage: <https://www.mcgill.ca/romina-mizrahi-cats-lab/>

## Mickaël NAASSILA



Mickaël Naassila, Professeur de physiologie et neurobiologiste à l'Université de Picardie Jules Verne et directeur de l'unité INSERM U1247 (Groupe de Recherche sur l'Alcool & les Pharmacodépendances - GRAP - <https://grap.u-picardie.fr>). Vingt-cinq ans de recherche sur l'addiction à l'alcool. Président de la Société Française d'alcoologie SFA - <https://sfalcoologie.fr> et vice-président de la Fédération Française d'Addictologie FFA - <http://www.addictologie.org>. Président de la Société Européenne de Recherche Biomédicale sur l'Alcoolisme ESBRA (<https://www.esbra.com>) et Vice-Président Jr de la Société Internationale de Recherche Biomédicale sur l'Alcoolisme ISBRA - <https://www.isbra.com>). Responsable du projet AlcoolConsoScience, visant à procurer de l'information scientifique sur les effets de l'alcool sur la santé aux professionnels (<https://sfalcoologie.fr/alcool-conso-science-ac/>) et du réseau national de recherche en alcoologie (REUNIRA - <https://reunira.fr>) financés par le Fonds de lutte contre les addictions. Membre

des deux expertises collectives INSERM de 2014 et 2021 sur les conduites addictives chez les adolescents et la réduction des dommages associés à la consommation d'alcool. Coordinateur des projets de recherche SMARTBINGE (application smartphone pour réduire le binge drinking chez les étudiants), PREFRONTNALC (Bases neurobiologiques de la transition du binge drinking vers l'addiction) et partenaire des projets ADELY (Intérêt du LSD dans le trouble de l'usage d'alcool), alpha5nAChR (Rôle des récepteurs alpha5AChR dans la transition du binge drinking vers l'addiction) et PsiAlc (Intérêt de la psilocybine dans le trouble de l'usage d'alcool - <https://www.psialc.org>).

## Viêt NGUYEN-THANH



Viêt Nguyen-Thanh est ingénieur spécialisé en nutrition et sciences de la vie. Elle travaille depuis une quinzaine d'années sur le sujet des conduites addictives (tabagisme, vapotage, consommation d'alcool, de drogues illicites, jeux d'argent). Elle est actuellement responsable du pôle Addictions au sein de la Direction de la prévention et de la promotion de la santé de Santé publique France, l'Agence nationale de santé publique. À ce titre, elle supervise une équipe multidisciplinaire dont les missions vont de la surveillance comportementale à la mise en place d'interventions de prévention.

Concernant l'observation et le suivi des comportements, son équipe étudie les attitudes et les connaissances de la population française vis-à-vis des conduites addictives au travers d'enquêtes représentatives nationales (Baromètres de Santé publique France). En matière de mise en œuvre des interventions de prévention, elle est notamment chargée de la conception, de la mise en œuvre

et de l'évaluation des actions nationales de prévention qui s'appuient sur les techniques de marketing social. À ce titre, Viêt et son équipe s'intéressent particulièrement aux questions d'inégalités sociales et au domaine émergent de la littératie en santé.

Viêt Nguyen-Thanh est également membre du comité scientifique de l'Observatoire français des drogues et des toxicomanies, point focal national pour la France au sein du Réseau européen d'information sur les drogues et les toxicomanies (REITOX), coordonné par l'Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (EMCDDA).

## Yannick NEUDER



- Ministre de la Santé et de l'accès aux soins (depuis décembre 2024)
- Cardiologue au centre hospitalier universitaire (CHU) de Grenoble, puis chef du pôle cardiovasculaire et thoracique
- Conseiller, adjoint (1995 - 2002) puis maire (2002 - 2019) de St-Etienne de St-Geoirs (Isère)
- Président (fondateur) de Bièvre Isère communauté (2014 - juin 2022)
- Conseiller régional - Région Auvergne-Rhône-Alpes (depuis 2015)
- Vice-président du conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes (janvier 2016 - juillet 2022)
- Membre de la Mission d'évaluation et de contrôle des lois de financement de la sécurité sociale (MECSS) (septembre 2022 - juin 2024)
- Député de la 7e circonscription de l'Isère (élu en juin 2022, réélu en juillet 2024), rapporteur général de la commission des affaires sociales de l'Assemblée nationale (depuis juillet 2024)

- Vice-président de la commission des affaires sociales de l'Assemblée nationale (octobre 2023 - juin 2024)

## Philippe NUBUKPO



Professeur des Universités-Praticien des hôpitaux, Psychiatre, Addictologue Chef du Service Hospitalo-Universitaire d'Addictologie en Limousin (SUAL) et responsable de la Fédération Recherche au Centre Hospitalier Esquirol (Limoges, France). Chercheur au sein de l'UMR/INSERM1094-Neuroépidémiologie Tropicale (Faculté de Médecine de Limoges), ses travaux portent sur l'épidémiologie psychiatrique comparée, le stigma et les représentations socioculturelles des maladies mentales, les liens entre addictions et vieillissement et les facteurs pronostiques du sevrage à l'alcool. Il est psychiatre expert judiciaire et Psychothérapeute en Training Autogène Progressif (TAP), membre de la Société Française de Relaxation Psychothérapique, membre de la Fondation Addiction et de la Société Française d'Alcoologie.

## Chanaëlle OBADIA



Chanaëlle Obadia est médecin addictologue, exerçant à la fois en libéral et à l'hôpital où elle est responsable de l'unité d'Accueil Familial Thérapeutique (AFT) au Centre Hospitalier des Quatre Villes à Sèvres. Ses recherches se concentrent sur les innovations dans les soins en addictologie, avec un intérêt particulier pour les patients experts, l'AFT et d'autres modalités thérapeutiques à médiation artistiques. Parallèlement à ses travaux de recherche, elle s'investit activement dans l'enseignement des étudiants en médecine, partageant ainsi son expertise et son expérience avec la prochaine génération de professionnels de la santé.

## Laurent PASSALACQUA



Investi au sein de AIDES depuis 2018, je suis administrateur national référent sur la thématique chemsex et politique des drogues depuis 2021.

Au-delà de la promotion de l'AERLI et des ECCMR dans les CAARUD portés par AIDES, j'ai contribué au déploiement de l'expérimentation pluridisciplinaire communautaire ARPA-Chemsex, en partenariat avec la Fédération Addiction.

Cette expérimentation a conduit à la publication, saluée par la DGS, d'un guide d'implantation d'une offre pluridisciplinaire « Aller vers les chemsexuels ».

En 2023, j'ai développé, à Toulouse, Le LOUNGE : un lieu proposant une offre communautaire et interdisciplinaire intégrée de prévention, de réduction des risques et d'orientation vers le soin dédiée aux chemsexuels.

## Juliette PONT



Juliette Pont est photographe de mode de profession. Elle se découvre porteuse d'une hépatite C dans les années 90 et subira pas mal de traitements qui la qualifieront de « mauvaise répondeuse » avant de se débarrasser enfin de son virus il y a 10 ans, grâce aux AAD. Depuis sa guérison, elle s'investit régulièrement avec l'AR SOS hépatites Bourgogne Franche-Comté et une équipe de militants motivés au travers d'actions de dépistage des hépatites notamment avec « Le ROADTRIP ». Elle est aussi salariée comme rédactrice de deux newsletters mensuelles : Vice Versa depuis 2017 et la MASHLETTER depuis 2021, respectivement pour SOS hépatites Champagne Ardenne et pour SOS hépatites fédération.

Vice Versa traite addictions et maladies du foie (drogues/virus; alcool/cirrhoses) et La MASHLETTER concerne davantage les hépatites métaboliques, la stéatose et la MASH.

## Etienne POT



Délégué interministériel à la stratégie nationale pour les troubles du neurodéveloppement : autisme, Dys, TDAH, TDI. Placé sous l'autorité de la ministre chargée des Personnes handicapées, le délégué devra assurer le pilotage de la mise en œuvre, au niveau interministériel, de la nouvelle stratégie nationale, en veillant à la prise en compte des besoins spécifiques aux personnes autistes, Dys, TDAH, TDI. Il devra garantir le recours régulier à l'expertise et l'expérience des usagers, des professionnels et des scientifiques et coordonner le déploiement territorial de la stratégie.

Médecin de santé publique, avec une spécialisation en management des établissements de santé depuis 2013 et une spécialisation clinique en addictologie, Etienne Pot a développé par la suite une expertise dans le champ du handicap.

Directeur médical de la Fondation John Bost depuis 2023, il avait rejoint la fondation en tant que médecin il y a cinq ans. Elle regroupe 40 établissements et services sanitaires médico-sociaux en Île-de-France, qui accueillent et accompagnent 2 000 personnes avec des troubles du neurodéveloppement, en situation de handicap psychique ou avec polyhandicap.

Etienne Pot a également été médecin à la direction générale de la Fondation « Les amis de l'atelier », qui accueille notamment des personnes autistes et ou ayant un trouble du développement intellectuel entre 2016 et 2018. Il a également travaillé comme conseiller scientifique pour le Haut conseil pour l'avenir de l'assurance maladie (HCAAM) à France Stratégie, entre 2016 et 2023, sur les sujets relatifs à la prévention, la promotion de la santé et les ressources humaines en santé.

Il était, jusqu'à sa nomination, expert à la Haute Autorité de santé au sein de la commission du social et médico-social depuis 2018.

Etienne Pot a également créé une entreprise spécialisée en santé publique en 2019, Epcare, assurant notamment des missions d'audit pour des institutions du secteur sanitaire et médico-social, sur les sujets de qualité et de recommandations de bonnes pratiques professionnelles.

## Pauline PRADÈRE



Dr Pauline Pradère est pneumologue à l'Hôpital Marie Lannelongue, spécialisée en transplantation pulmonaire et en cancers thoraciques. Elle coordonne le parcours de diagnostic rapide Instadiag et est référente de la RCP d'oncologie thoracique de Gustave Roussy. Sa recherche porte sur la transplantation pulmonaire, en particulier dans l'hypertension pulmonaire, avec une thèse en cours à l'INSERM U999. Elle a mené une mobilité internationale à l'Université de Newcastle et est active dans des projets collaboratifs franco-britanniques. Engagée dans l'amélioration de la qualité de vie au travail, elle a fondé la « Bulle du personnel ». Elle enseigne dans plusieurs diplômes universitaires liés à l'oncologie thoracique et à la transplantation. Elle a obtenu plusieurs financements nationaux (DGOS, INCa) pour des projets sur le parcours de soins et l'environnement en lien avec le cancer du poumon. Enfin, elle est l'auteure de nombreuses publications internationales sur la transplantation

pulmonaire, le cancer et les pathologies respiratoires rares.

## Nicolas PRISSE



Nicolas Prisse a été nommé Président de la MILDECA en conseil des ministres le mercredi 8 février 2017, sur proposition du Premier ministre.

Médecin général de santé publique, il a été conseiller en charge des politiques de santé publique au cabinet de la ministre des affaires sociales et de la santé (2016-2017). De 2012 à 2016, il fut chargé de mission auprès du Secrétaire général des ministères chargés des affaires sociales. Il était auparavant chargé de mission à la direction générale de la santé.

## Hugo PRUNIER



Médecin coordonnateur de l'Equipe de Coordination Lyonnaise des troubles de l'Attention et de l'Hyperactivité - Responsable pédagogique du DIU distancié « TDAH à tous les âges » à Lyon.

## Diane PURPER-OUAKIL



Diane Purper-Ouakil est professeur de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent au CHU de Montpellier. Elle est responsable d'un service de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent qui a une activité de pédopsychiatrie ambulatoire et hospitalière et des filières spécialisées consacrées au trouble déficit de l'attention hyperactivité et aux troubles externalisés, aux troubles du comportement alimentaire et au psychotraumatisme. Son équipe développe des projets cliniques et de recherche pour la promotion des thérapeutiques basées sur les preuves en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. Elle s'intéresse en particulier aux programmes destinés aux familles et aidants et aux innovations en termes de parcours de soins pour les enfants et adolescents.



**Donnez-nous  
votre avis !**



## Olivier RABIN



Senior Director, Science and Medicine WADA (World Anti-Doping Agency) Montréal, Canada. Effective July 2021, Prof. Olivier Rabin assumed the role of Senior Director, Science and Medicine. In this capacity, Prof. Rabin oversees the List of Prohibited Substances and Methods (Prohibited List), the Athlete Biological Passport (ABP), the areas of scientific research, medical, and anti-doping laboratories, while also establishing international partnerships in the fields of science and medicine.

Olivier joined WADA as Science Director in 2002 and was later named Executive Director, Science and International Partnerships.

Over the years, Olivier has established an international reputation as an expert in pharmaceutical research and development. Prior to joining WADA, he worked for over seven years for IPSEN Pharma, in the United Kingdom and in France, in the fields of research and business develop-

ment. In this capacity, he was responsible for international development of new medicines and led scientific and medical teams for in-depth assessment of various international projects in the pharmaceutical sector.

Prior to his work at IPSEN, Olivier was a principal investigator of research in pharmacology and toxicology for government organizations, including having spent four years at the National Institutes of Health in the United States, where he was responsible for a cerebral ischemia program and development of pharmacological strategies for brain neuroprotection. He also worked at the Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale in Paris (France).

Over the course of his career, Olivier has been instrumental in establishing partnerships with high profile public or private organizations.

Olivier has a PhD in fundamental and applied toxicology and a degree in biomedical engineering. He is the author of numerous scientific publications and books in anti-doping and emerging drugs in sports. He was appointed Distinguished Visiting Professor at the University of Trento (Italy) in April 2023.

## Hassan RAHIOUI



Le Dr H. Rahioui, est Md, PhD, HDR. Il est psychiatre, addictologue et psychothérapeute.

Il est chef du service des troubles du neurodéveloppement chez l'adulte au C. H Sainte-Anne à Paris.

Il est également, titulaire d'un doctorat en psychologie.

Par ailleurs, il préside l'association française de psycho-addictologie ainsi que l'association française de thérapie interpersonnelle.

Ses domaines de recherche ciblent principalement, les troubles personnalité limite et la théorie de l'attachement y compris dans le domaine des addictions.

## Benjamin ROLLAND



Benjamin Rolland is professor of psychiatry and addiction medicine. He is the head of the academic departments of addiction medicine of Lyon, at the University Hospital of Lyon (Hospices Civils de Lyon), and Le Vinatier Psychiatric Hospital. Is also part of the PSYR2 CRNL INSERM CNRS UCBL1 Lyon research unit. Benjamin ROLLAND conducts many studies in the field of addiction, in particular on pharmacology, neuroscience, and epidemiology topics related to addictive disorders. He belongs to several national or international scientific consortiums. He is elected member of the executive board, and secretary general of the European Federation of Addiction Societies (EUFAS), of the executive board of the French Alcohol Society (SFA), and he is also the co-president of the scientific commission of Addictions-France.

## Bruno ROMÉO



Dr Bruno Roméo psychiatre et addictologue.

Praticien hospitalier dans le département de psychiatrie et d'addictologie de l'hôpital Paul Brousse à Villejuif et étudiant en thèse de science à l'école doctorale de santé publique de l'université Paris Saclay.

Membre du bureau de la section médecine psychédélique de l'AFPBN.

## Lionel SAYAG



Issu de l'éducation spécialisée et secrétaire du collectif Galilée, j'ai rapidement souhaité m'inscrire dans la dynamique alors naissante de la Réduction des Risques auprès des usagers de drogues ce qui m'a conduit à intervenir au Sleep in Paris la nuit, en milieu festif nuit et jour puis à m'investir dans le département de Seine Saint Denis avec PROSES et bientôt à Marseille avec le bus 3132 pour continuer à faire vivre une approche inclusive de la santé publique.

## Mahdi SHEIKH



Le Dr Mahdi Sheikh est scientifique à l'Agence internationale de recherche sur le cancer (CIRC – OMS) et occupe le poste de vice-président du Comité de lutte contre le tabagisme et de sevrage tabagique de l'Association internationale pour l'étude du cancer du poumon (IASLC).

Au cours de la dernière décennie, ses recherches se sont concentrées sur la compréhension de l'impact de la consommation de substances addictives, notamment les opioïdes et divers produits du tabac, sur le risque de cancer et la survie des patients.

Ses travaux ont contribué de manière déterminante à la reconnaissance du caractère cancérigène de l'opium, conduisant à son classement en tant que « cancérigène pour l'homme » par les Monographies du CIRC-OMS.

Le Dr Sheikh a également mené des recherches novatrices démontrant les bénéfices cliniques de l'arrêt du tabac après un diagnostic de cancer, et ce, pour plusieurs types de cancer et dans différentes populations.

En 2021, il a fondé l'Opioid Cohort Consortium (OPICO), une initiative mondiale réunissant 20 institutions et harmonisant des données provenant de 25 sources en Amérique du Nord, en Europe, en Australie et en Asie, créant ainsi un ensemble de données unique portant sur près de deux millions de personnes. Le consortium vise à étudier de manière exhaustive les conséquences à long terme de l'utilisation des opioïdes sur la santé.

Le Dr Sheikh a obtenu plusieurs financements pour ses recherches, totalisant 4 millions de dollars américains, de la part des National Institutes of Health (NIH) des États-Unis et de l'Institut national du cancer en France.

## Gunter SCHUMANN



Prof. Gunter Schumann MD PhD, Distinguished Professor and Director, Centre for Population Neuroscience and Stratified Medicine (PONS) at ISTBI, Fudan University, Shanghai and Charite University Medicine Berlin is shaping and coordinating European and global mental health research on prediction and neurobiological characterisation of mental disorders. In his research programmes he develops and applies population neuroscience and precision medicine in Europe and globally. Professor Schumann conceived and is coordinating the environmental Horizon Europe project aimed at reducing the impact of major environmental challenges on mental health. He also leads the IMAGEN project, a groundbreaking imaging genetics study of 18 European partners initially funded by the European Commission, the STRATIFY study, funded by the European Research Council (ERC), and the Indian cVEDA study. He is a recipient of prestigious awards, including an Advanced Grant of the ERC, a

Humboldt Prize of the German Alexander von Humboldt Foundation as well as several awards of the PR China. He has attracted over 40 million Euro in grant funding and leads the Nature 'Earth, Brain, Health Commission'.

## Jean SUSS



Éducateur spécialisé de formation, j'ai grandi professionnellement dans la prévention spécialisée et l'éducation populaire. Arrivé à Ithaque, à Strasbourg, en 2016 pour l'ouverture de la SCMR Argos, j'ai été intervenant de réduction des risques et des dommages de première ligne. J'étais également en charge du travail de rue et de l'outreach auprès des publics consommateurs, dans la rue ou en squats. Parallèlement, j'ai coordonné la réduction des risques en milieux festifs. Depuis 2022, je suis chef de service du dispositif expérimental de soins avec hébergement adossé à la SCMR.

## Nestor SZERMAN



Chair of the WPA Section on Dual Disorders

President of the Spanish Dual Disorder Foundation

Affiliation: University Hospital Gregorio Marañón, Madrid

Areas of Interest/Specialization: Dual Disorders - Addiction and Other Mental Disorders

Number of Publications: over 100 papers

Awards & Fellowships: Member of the Spanish State Council for Addictions since 2016 and the State Council on Responsible Gambling since 2019.

Chair of the Pan-American Health Organization consensus of Dual Disorders (World Health Organization). Invited to speak as an expert for the United Nations Office on Drug and Crime (UNODC) (2017) and the European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) (2018).

## Mohamed TALEB



Chef du Pôle de Psychiatrie et d'Addictologie au Nouvel Hôpital de Navarre. Président de la Société Franco-Algérienne de Psychiatrie. Il s'intéresse particulièrement au rôle du stress social dans les affections psychiatriques, aux comorbidités addictives dans les troubles mentaux et à la place des addictions dans les troubles psychotiques émergents.

## Pierre TARAUD



Pierre Taraud est docteur de médecine générale depuis 2021 et addictologue depuis 2024. Il rencontre l'addictologie au cours de son cursus et devient praticien hospitalier au CSAPA 37 dès la fin 2021. Depuis il a travaillé notamment sur la place et l'impact du FibroScan en addictologie, qui reflète assez bien sa posture de somaticien et addictologue.

## Karim TOUZANI



Plus de Quinze années d'engagement passionné dans la réduction des risques ont marqué son parcours, tant sur le plan professionnel que militant. Après avoir travaillé en Seine-Saint-Denis pour les CAARUD de PROSES, il a rejoint l'équipe de GAIA-Paris en 2013, afin de participer à la préfiguration de la Salle de Consommation à Moindre Risque ainsi qu'à son ouverture jusqu'en 2019. Depuis, c'est au sein de l'association Sida Paroles qu'il est en poste et est à ce jour coordinateur sur le CAARUD SP 78 dans les Yvelines.

Son engagement personnel, ancré dans un militantisme anti-prohibitionniste et une fervente défense des libertés individuelles, s'est traduit par un bénévolat actif au sein de la mission ERLI (Éducation aux Risques liés à l'Injection) de Médecins du Monde. Il a également été membre de l'AFR (Association Française de Réduction des Risques) et assume aujourd'hui la vice-présidence de l'association locale d'auto-support d'inhalateurs de stimulants "Mantes-la-Galette".

En 2024, avec Julie Douarin-Juignet, cheffe de service du CAARUD SP78, et l'ensemble de l'équipe, ils ont mis en place sur leur lieu d'accueil, le programme PLUCO (Programme de LUTte Contre les Overdoses) combinant distribution de Naloxone, incitation active à l'analyse de drogues, et la création d'espaces supervisés dédiés à l'éducation et à la réduction des risques liés aux consommations.

## Juan TURNES



- Head of the Digestive System Service at the University Hospital Complex of Pontevedra, Spain
- Recipient of the Best in Class award for the best Hepatitis C Unit in Spain, 3 consecutive years: 2020, 2021 and 2022, and for the best Digestive System Service in 2024
- Co-author of the Strategy for the Elimination of Hepatitis C as a health problem in Galicia, Spain
- Associate Professor of Medicine at the University of Santiago de Compostela
- Former scientific secretary of the Spanish Association for the Study of the Liver
- Coordinator of the Training Course in AI of the Spanish Ministry of Health
- Developer of several generative AI projects in the field of hepatology, especially in Hepatitis C

## Nora VOLKOW



Nora D. Volkow, M.D., is Director of the National Institute on Drug Abuse (NIDA) at the National Institutes of Health. NIDA is the world's largest funder of research on the health aspects of drug use and addiction. Dr. Volkow's work has been instrumental in demonstrating that drug addiction is a brain disorder. As a research psychiatrist, Dr. Volkow pioneered the use of brain imaging to investigate how substance use affects brain functions. In particular, her studies have documented that changes in the dopamine system affect the functions of frontal brain regions involved with reward and self-control in addiction. She has also made important contributions to the neurobiology of obesity, ADHD, and aging.

### GRANDS PRIX ALBATROS 2025

- Prix ADDICTIONS FRANCE « Prévention & RdRD »
- Prix GROUPE VYV - ADDICT'AIDE « Digital & Addictions »  
*en hommage au Pr Michel REYNAUD*
- Prix ALBATROS « Environnement & Addictions »
- Prix AJPJA-AFFEP « Spécial Addictologue Junior »

### ALBATROS 2025 AWARDS

- ADDICTIONS FRANCE "Harm Reduction" Award
- GROUPE VYV - ADDICT'AIDE "Digital & Addictions" Award  
*in tribute to Prof. Michel REYNAUD*
- ALBATROS "Environment & Addictions" Award
- AJPJA-AFFEP "Special young investigators" Award



# POSTERS

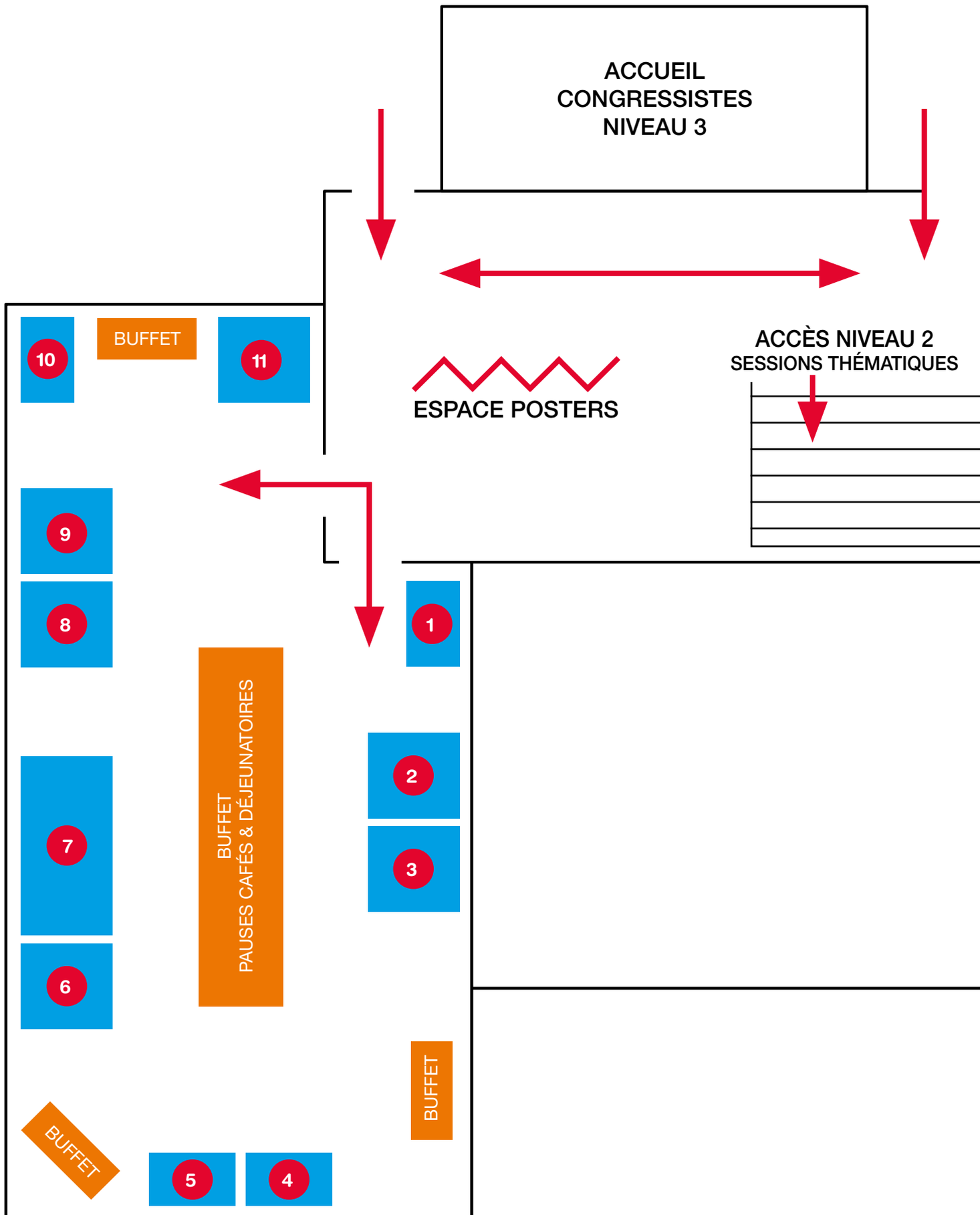
À consulter dans l'espace POSTERS du Congrès

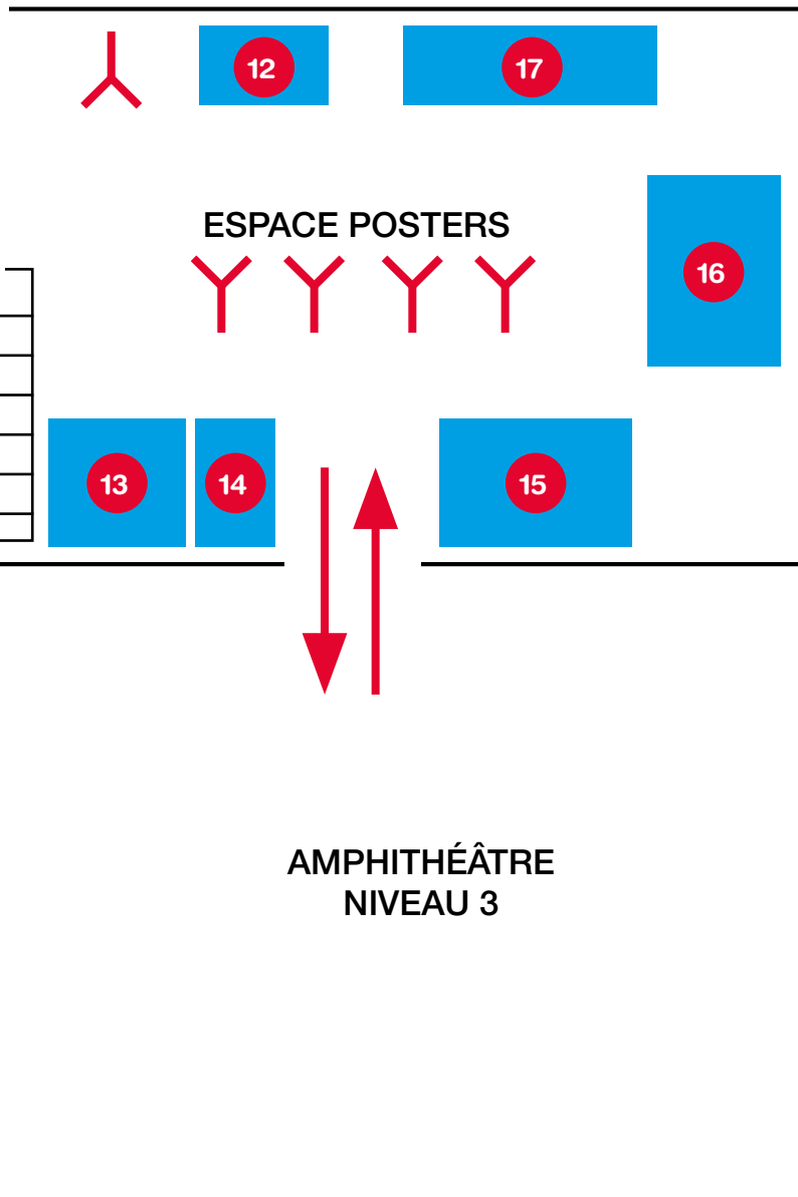
19<sup>e</sup>  
EDITION

- N 1** Alcoolclic.fr : Elaboration d'un site internet d'aide à la prise en charge des troubles de l'usage à l'alcool en médecine générale  
**Aurélié ABATUCI - Paris - France**
- N 2** Jeunesse en jeu(x) : Exposition des jeunes aux pratiques commerciales et aux risques associés aux jeux d'argent  
**Thomas AMADIEU - Paris - France**
- N 3** Place de la cigarette électronique (vape) dans le sevrage tabagique en 2025 : Les enjeux cliniques  
**Philippe ARVERS - Varcès - France**
- N 4** A prospective observational study in naturalistic settings to describe long-acting injectable buprenorphine introduction in France: The OBAP cohort study  
**Marc AURIACOMBE - Bordeaux - France**
- N 5** Facteurs de risque d'interruption précoce de la buprénorphine à libération prolongée (BUVIDAL)  
**Julien AZUAR - Paris - France**
- N 6** Pénurie de la Méthadone : L'expérience marocaine  
**Zineb BENCHARFA - Rabat - Maroc**
- N 7** De la science de la captologie devant les écrans à l'addiction...  
**Patrick BENDIMERAD - La Rochelle - France**
- N 8** Self-regulatory eating capacity in our modern toxic food environment: Food addiction and correlates among inpatients with substance use disorders  
**Sandrine BERTHOZ - Bordeaux - France**
- N 9** Évaluation d'une nouvelle thérapie intégrative pour des adolescents présentant un trouble de l'usage du cannabis  
**Yara BOU NASSIF - Paris - France**
- N 10** Évaluation croisée des conduites addictives, de la santé mentale, et de la qualité de vie chez les adolescents : Mieux identifier les profils à risque pour construire une prévention combinée  
**Julien CABÉ - Clermont-Ferrand - France**
- N 11** Biomarkers of Craving in Daily-Life: Further Evidence for an Autonomic Craving Signature across Addiction Types Unlocking the Potential for Better Personalized Interventions  
**Alexis CHEVALIER - Bordeaux - France**
- N 12** Profiling and Assessing the Risks of Image and Performance Enhancing Drugs: A Cross-Cultural Perspective  
**Ilaria DE LUCA - Hatfield - UK**
- N 13** Évolution des Relations entre Santé Mentale et Addictologie : Une Perspective Historique  
**Hélène DEFAY GOETZ - Rouen - France**
- N 14** Pathologies duelles : Etat dépressif sévère et Trouble de l'usage de Substances Psychoactives  
**Hélène DEFAY GOETZ - Rouen - France**
- N 15** L'implication des acteurs externes : Un levier essentiel pour des solutions efficaces de réduction des risques en toxicomanie  
**François DESTOMBE - Paris - France**
- N 16** Est-il possible de voir plus loin, dans les Soins Ambulatoires de Ville en Alcoologie, grâce à la Coordination Pluriprofessionnelle Territoriale de Santé ?  
**Philip FABRE - Ales - France**
- N 17** « Dans deux semaines j'arrête » : D'un objectif d'arrêt à une réduction durable de la dépendance à la nicotine  
**Laure FILLETTE - Boulogne-Billancourt - France**
- N 18** La NICOTINE à l'heure du changement climatique et de l'effondrement de la biodiversité  
**Olivier GALERA - Toulouse - France**
- N 19** La dilatation pupillaire comme biomarqueur de l'activation physiologique liée à la substance dans les troubles d'usage d'alcool  
**Mado GAUTIER - Louvain-la-Neuve - Belgique**
- N 20** Développement d'une approche individualisée du risque chez le joueur de Poker en ligne via le traitement de l'activité cérébrale par l'Intelligence Artificielle  
**Julie GIUSTINIANI - Besançon - France**
- N 21** Enquête Entour'Add : État des lieux de la prise en charge des entourages de patients dépendants et de leurs besoins spécifiques  
**Romain GOMET - Créteil - France**
- N 22** Pathologie duelle : Diagnostic du trouble bipolaire en contexte de trouble de l'usage de substances  
**Clémence GRIGNON - Paris - France**

- N 23** Analyse des habitudes de consommation d'alcool par les étudiants de l'Université de Tours : Implications pour la prévention et la réduction des risques  
**Marine HEDDE - Tours - France**
- N 24** Modélisation dynamique des trajectoires de sévérité en addictologie : Apports de la cohorte prospective Addiction Aquitaine (ADDICTAQUI) pour une compréhension longitudinale des addictions  
**Ewen KERVADEC - Bordeaux - France**
- N 25** Souffrance au travail et consommation de substances psychoactives chez les agents territoriaux de la Communauté de commune des Terres du Val de Loire (CCTVL) et Fleury les Aubrais (TraPsyCOL)  
**Walaa KHAZAAL - Orléans - France**
- N 26** Description du processus des changements brusques chez les borderlines addicts  
**Frédérique LE MONTAGNER - Auray - France**
- N 27** Emotional identification in binge drinking, tobacco use disorder and their comorbidity: A multimodal approach  
**Elisa MARTINI - Louvain-la-Neuve - Belgique**
- N 28** Écosystèmes fragiles, esprits résilients : Pratiques d'une plateforme d'addictologie dans le contexte insulaire de Mayotte  
**Naira MELIAVA - Paris - France**
- N 29** RdRD en prison : Une obligation légale, un tabou persistant  
**Fadi MEROEUH - Montpellier - France**
- N 30** Addictions à l'alcool et comorbidités psychiatriques en Afrique Subsaharienne : Focus sur le Togo et le Bénin  
**Philippe NUBUKPO - Limoges - France**
- N 31** CODERA, une expertise régionale pour une coordination nationale en addictologie  
**François PAILLE - Nancy - France**
- N 32** EOS - Une clinique digitale pour accompagner les patients souffrant d'alcoolodépendance  
**Camille PERROTTE - Paris - France**
- N 33** Programme d'Hospitalisations Programmées pour Prévention de la Rechute  
**Camille POINT - Bruxelles - Belgique**
- N 34** Impact sociétal et économique de la buprénorphine d'action prolongée (BAP) par rapport aux traitements de substitution aux opioïdes (TSO) standards en France  
**Romain PRIMEL - Paris - France**
- N 35** Addiction à l'exercice physique en lien avec la santé mentale et la pratique professionnelle des internes en médecine de France  
**Pierre PRUVOST - Paris - France**
- N 36** Consommation de substances psychoactives pendant la grossesse en Bretagne  
**Sabrina SEBBANE - Brest - France**
- N 37** Time to tackle the modern food environment: Associations between food addiction and micronutrient status in patients with substance use or eating disorders  
**Bibi Aliya SEELARBOKUS - Bordeaux - France**
- N 38** Does user willingness to abstain influence the predictive value of craving on substance and alcohol use in addiction? Influence of treatment status on craving  
**Fuschia SERRE - Bordeaux - France**
- N 39** Synthèse des psychédéliques : Une innovation orléanaise  
**Raphaël SERREAU - Orléans la Source - France**
- N 40** Étude PSYMA : Suivre le burnout des soignants en région Centre Val de Loire  
**Raphaël SERREAU - Orléans la Source - France**
- N 41** Comment développer une approche intégrée de la santé sexuelle en hôpital de jour d'addictologie ?  
**Elise THOMAS - Brest - France**
- N 42** Développement et validation d'un questionnaire évaluant l'incitation des jeux vidéo aux dépenses financières  
**Gabriel THORENS - Genève - Suisse**
- N 43** Long-term efficacy of an optimized online gambling self-exclusion procedure with extended suspension of commercial solicitations: A randomized controlled trial  
**Cora VON HAMMERSTEIN - Paris - France**
- N 44** Facteurs prédictifs de rechute lors d'un sevrage hospitalier en addictologie  
**Lisa WEISS - Strasbourg - France**

# PLAN DU CONGRÈS / CONGRESS MAP





## LES EXPOSANTS

- 1 HAC PHARMA
- 2 ETHYPHARM
- 3 INDIVIOR
- 4 ANQSP
- 5 EOS CARE
- 6 RECORDATI
- 7 ABBVIE
- 8 CAMURUS
- 9 ELIVIE
- 10 KB+
- 11 GILEAD
- 12 IReSP
- 13 ARPEJ
- 14 SFA
- 15 RESPADD
- 16 FFA / FPEA / ADDICT'AIDE  
SFT / ADDICTIONS FRANCE
- 17 AJPJA & AFFEP



**Une pluridisciplinarité  
au service des usagers  
fondée sur les connaissances  
et les pratiques**

## **Fédération Française d'Addictologie**

- ✓ *lieu de convergence de tous les acteurs du champ des conduites addictives*
- ✓ *réunit aussi bien les professionnels que les usagers*
- ✓ *qu'il s'agisse de drogues licites (tabac, alcool), illicites (cannabis, opiacés...) ou d'addictions sans produit*

- **Une organisation nationale**
- **Une présence dans toutes les régions**
- **Connaître, transmettre**
- **Prévenir, soigner, accompagner**
- **Débattre**
- **Contribuer aux politiques publiques**

