

## Bio

Romain Icick est psychiatre et addictologue à l' Assistance Publique - Hôpitaux de Paris. Il est membre du groupe « addictions » de l'équipe 1 l'unité de recherche INSERM UMR-S1144 (Optimisation Thérapeutique en Neuropsychopharmacologie - [www.umrs1144.com](http://www.umrs1144.com)) et chercheur associé à l'Institut Pasteur (département des Neurosciences) et à l'Université d'Oslo (groupe de Biostatistiques). Il a obtenu son doctorat et son habilitation à diriger les recherches à l'université Paris Cité.



Ses activités de recherche sont étroitement liées à son activité clinique au sein du département de psychiatrie et de médecine addictologique (GHU APHP. Nord, Pr Frank Bellivier), où il développe des soins innovants pour les personnes présentant des comorbidités addictives et psychiatriques (« pathologie duelle »). Il est membre de sociétés savantes nationales et internationales sur ces sujets (coordination TDAH, Société-Française du TDAH, International Collaboration on ADHD and Substance Abuse - ICASA, groupe 'BIPolairer-Addiction' de la fondation Fondamental), collaborant avec d'autres groupes de recherche en France (P. Gorwood, S. Guillaume, M. Naassila) et à l'étranger (S. El Mestikhawy, A. De Kerchove, A. Schellenkens). Ces collaborations favorisent le développement programmes de recherche ambitieux visant à caractériser les facteurs de risque cliniques et génétiques et à optimiser les stratégies diagnostiques et thérapeutiques dans les pathologies duelles. Ils s'appuient ainsi sur de larges volumes de données cliniques et sur des travaux précliniques de pointe pour une recherche translationnelle visant à améliorer notre compréhension de la physiopathologie de ces troubles complexes. Il est coauteur de 48 publications indexées pour un indice H=11.