



Biosketch

Marie-Odile KREBS, MD, PhD, est professeur en psychiatrie à l'Université de Paris. Elle dirige le Pôle Hospitalo Universitaire Evaluation, Prévention, et Innovation thérapeutique au GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences à Sainte-Anne. Elle dirige l'équipe de recherche « Physiopathologie des maladies psychiatriques » aujourd'hui intégrée à l'Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris (IPNP, UMR 1266 Inserm, Université de Paris, <https://ipnp.paris5.inserm.fr/>), le consortium collaboratif national (www.institutdepsychiatrie.org , CNRS GDR3557) et le réseau international CNRS IRN DevOpsy.

Son équipe développe des recherches interdisciplinaires explorant les interactions entre la vulnérabilité génétique et développementale précoce et la maturation cérébrale post-natale et les facteurs environnementaux (stress, cannabis) lors de l'apparition de psychoses et de troubles de l'humeur, en utilisant différentes approches (génétique, neuroimagerie, neurocognition, phénotypage étendu et modèles animaux). Ses travaux pionniers dans le domaine de la détection et l'intervention précoce en France ont été récompensés par le Grand Prix de l'Académie des sciences de Philippe et Maria Halphen. Elle coordonne le réseau Transition et le projet national « investissement d'avenir » RHU PsyCARE qui vise à promouvoir des stratégies innovantes pour la mise en place de soins précoces et personnalisés afin de prévenir les troubles psychotiques chroniques.