

Marie-Odile KREBS, MD, PhD, est professeur en psychiatrie à l'Université de Paris. Elle dirige le Pôle Hospitalo Universitaire " évaluation, prévention, et innovation thérapeutique" au GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences à Sainte-Anne. Elle a fondé en 2001 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/>) et en 2012 un 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, phénotypage profond et modèles animaux). Ses travaux pionniers dans le domaine de la détection/intervention précoce en France ont été récompensés par le Grand Prix de l'Académie des sciences de Philippe et Maria Halphen en 2014. Elle coordonne le réseau Transition et le projet national RHU PsyCARE (PIA) qui vise à promouvoir des stratégies innovantes pour la mise en place de soins précoces et personnalisés, afin de prévenir la psychose chronique et atténuer ses conséquences.

Affiliations

- Pôle Hospitalo Universitaire Evaluation, Prévention et Innovation Thérapeutique ; Groupe Hospitalo Universitaire Paris, Psychiatrie et Neurosciences, Sainte-Anne, Paris France,
- Laboratoire de Physiopathologie des Maladies Psychiatriques, Institut de psychiatrie de Neurosciences de Paris, IPNP, Inserm Université Paris Descartes UMR1266
- Institut de Psychiatrie, Groupe de Recherche en Psychiatrie, CNRS GDR3557