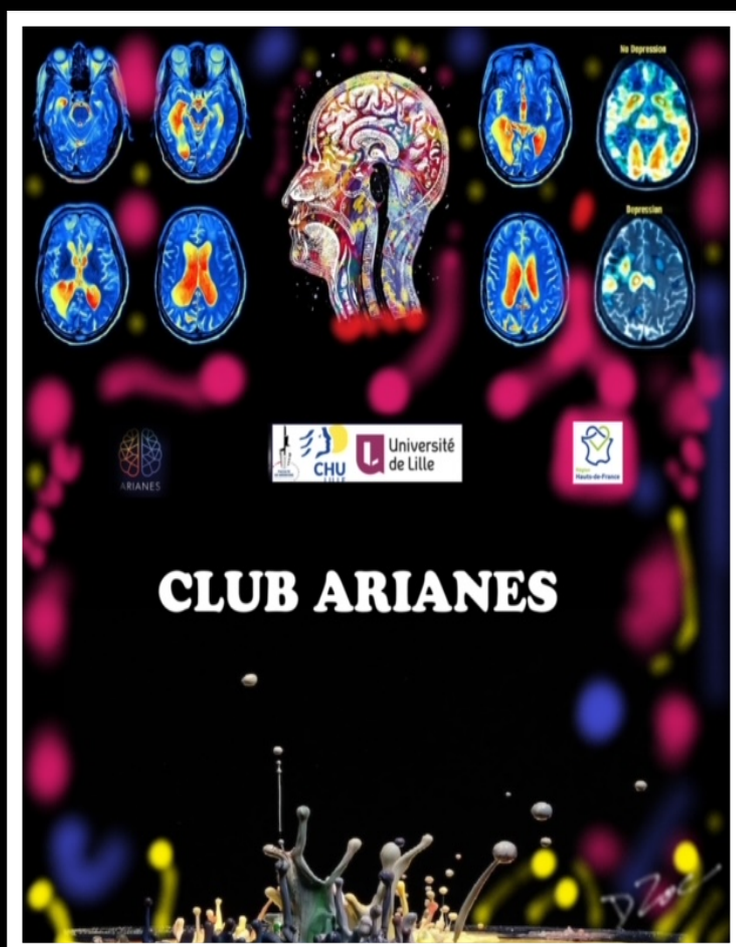


Webinaire d'Imagerie Psychiatrique



On vous parle de plus en plus de l'intérêt de l'IRM dans le bilan des pathologies psychiatriques. Vous voulez en savoir plus ?

Nous avons le plaisir de vous proposer de participer au premier séminaire interactif en ligne d'imagerie psychiatrique avec cas cliniques commentés en direct, issus de situations réelles.

1

LE POINT DE VUE DU
PSYCHIATRE

19h - 19h20

Dr. Ali Amad

2

CAS CLINIQUES

19h20 - 20h

Dr. Riyad Hanafi

3

PERSPECTIVES ET
IMAGERIE AVANCEE

20h - 20h30

Dr. Sidney Krystal



Dr. Ali Amad
Psychiatre, CHU de
Lille



Dr. Sidney Krystal
Neuroradiologue,
Hôpital Fondation
Rothschild, Paris



Dr. Riyad Hanafi
Neuroradiologue,
CHU de Lille

Qui sont les intervenants ?

Dr. Ali Amad

Le Dr Ali Amad est MCU-PH en psychiatrie et chercheur en neurosciences. Il exerce son activité clinique dans le service de psychiatrie d'adultes du CHU de Lille dans le cadre de l'évaluation et de la prise en charge des pathologies résistantes et complexes de comorbidité. Son approche repose sur l'intégration des neurosciences cliniques (imagerie cérébrale, biologie, pharmacologie, pharmacogénétique...), des recherches thérapeutiques (pharmacologie & traitements physiques) et de l'évaluation clinique (évaluations sémiologiques et cliniques standardisées, neuropsychologie). Sur le plan de la recherche, le Dr. Ali Amad est chercheur au sein de l'équipe PSY du laboratoire Lille Neurosciences et Cognitions et au sein du centre de neuro-imagerie de l'institut de neurosciences et psychiatrie au King's college de Londres. Enfin, le Dr Ali Amad est impliqué dans l'enseignement de la psychiatrie avec un investissement particulier pour l'enseignement par la simulation et par ses travaux au sein de l'association pour l'enseignement de la sémiologie psychiatrique ayant permis la coordination du référentiel de psychiatrie pour les étudiants de 2ème cycle et le développement de différents outils comme l'application DICOSEMIOPSY (lexique de plus de 300 termes utilisés en psychiatrie, dont 30 illustrés par des vidéos tournées avec des acteurs). L'ensemble de ces informations sont détaillées sur le site : www.aliamad.com

Dr. Sidney Krystal

Le Dr. Sidney Krystal a débuté ses études de médecine à l'université Paris Descartes avant de réaliser un internat de radiologie à Tours sous la direction du Pr Jean-Philippe Cottier. Il a durant ses études effectué un an et demi de recherche à l'université de McGill à Montréal au sein du laboratoire de neuro-imagerie de l'épilepsie du Pr. Bernasconi, où il s'est spécialisé sur l'IRM fonctionnelle de repos. Impliqué dans l'enseignement et la recherche, notamment dans le cadre de ses postes de Praticien titulaire à l'Hôpital Fondation Rothschild à Paris et au CHU de Lille, il effectue en parallèle une thèse de science à Neurospin sur l'étude de la connectivité cérébrale dans les pathologies neuro-psychiatriques, dont il vous présentera les principaux enjeux et objectifs.



Dr. Riyad HANAFI

Le docteur Riyad Hanafi a fait ses études de médecine à Lille et plusieurs stages de Radiologie et de Neurologie à Boston durant son externat. Il est ancien interne de radiologie d'Amiens et a réalisé sa formation au CHU d'Amiens et dans les hôpitaux de Beauvais et St-Quentin. Il a été assistant à temps partagé entre Amiens et Lille où il a exercé une activité mixte de neuroradiologie diagnostique et de radiologie interventionnelle (thrombectomie mécanique, embolisation, cimentoplastie vertébrale). Il est actuellement chef de clinique à Lille et s'investit plus particulièrement en neuroradiopédiatrie avec le docteur Gustavo Soto Ares.

Il est responsable de l'imagerie psychiatrique au CHU de Lille et travaille en étroite collaboration avec le Dr. Sidney Krystal à Lille et à Neurospin où il se forme aux techniques d'IRM fonctionnelle de repos. Il a élaboré une demande d'examen IRM psychiatrique standardisée avec le Dr. Ali Amad ainsi qu'un kit de formation initiale et continue qui sera diffusé aux membres du Club ARIANES (<https://www.arianes.fr/>).