

L'expert face à la mouvance des frontières entre neurologie et psychiatrie

Colloque de l'ABEFRADOC et de l'AMEJ
des 22 et 23 novembre 2024

Tatiana Besse-HAMMER

Clinical Research Unit,
CHU Brugmann

Carmen CABELLO-FERNANDEZ

PsyNCog, FPLSE, ULG

Peter CASTRO

Psychiatre, Epsilon

Elisa DO CAMPO

Service de Rhumatologie
et Génétique, ULG

Michel DUFRASNE

Neuropsychiatre,
Maître de conférences ULG

Valérie ENGLEBERT

Vice-Présidente du Tribunal
de première instance francophone
de Bruxelles

Stéphane GODIN

Médecin spécialiste en évaluation
des atteintes de la santé

Marc GOLSTEIN

Rhumatologue, Clinique Saint-Jean

Isabelle LUTTE

Avocate au barreau de Bruxelles,
Maître de conférences ULB

Benoît MAERTENS
DE NOORDHOUT

Médecine Physique
et Réadaptation, ULG

Paul MUYLAERT

Avocat, Cabinet Paul Muylaert

Benoît RENNOTTE

Fondateur EMDR (expertises
médicales, défense et recours)

Bernard SADZOT

Service de Neurologie, CHU Liège

Anthony SCHENA

Psychiatre, Liège

Xavier SERON

Professeur émérite UCL,
Centre Neuro-Bellevue

Coordonné par Jean-Michel GUÉRIT

Neuropsychiatre, Centre Neuro-Bellevue, CHIREC

Les progrès des neurosciences cliniques, de l'électrophysiologie et de l'imagerie médicale ont considérablement transformé la compréhension des mécanismes et dysfonctionnements neurologiques, amenant à une redéfinition des frontières entre neurologie et psychiatrie. Le colloque organisé en novembre 2024 par l'ABEFRADOC et l'AMEJ était l'occasion d'explorer ce domaine de la neuropsychiatrie en vue de mieux comprendre ces nouvelles réalités et d'améliorer la prise en charge des patients atteints de ces pathologies fonctionnelles.

De vooruitgang in de klinische neurowetenschappen, elektrofysiologie en medische beeldvorming heeft het begrip van neurologische mechanismen en disfuncties aanzienlijk veranderd, wat heeft geleid tot een herdefiniëring van de grenzen tussen neurologie en psychiatrie. Het colloquium georganiseerd in november 2024 door ABEFRADOC en AMEJ bood de gelegenheid om dit gebied van de neuropsychiatrie te verkennen met het oog op een beter begrip van deze nieuwe realiteiten en het verbeteren van de zorg voor patiënten met die functionele aandoeningen.

The advances in clinical neuroscience, electrophysiology, and medical imaging have significantly transformed the understanding of neurological mechanisms and dysfunctions, leading to a redefinition of the boundaries between neurology and psychiatry. The symposium organized in November 2024 by ABEFRADOC and AMEJ provided an opportunity to explore this field of neuropsychiatry with the aim of better understanding these new realities and improving the care of patients with those functional disorders.

MOTS-CLÉS: Neuropsychiatrie – Pathologies fonctionnelles – Imagerie cérébrale – Covid long – Syndrome post-commotionnel – Fibromyalgie – Épigénétique – Troubles cognitifs – Diagnostic différentiel

SLEUTELWOORDEN: Neuropsychiatrie – Functionele aandoeningen – Hersenbeeldvorming – Langdurige Covid – Postcommotioneel syndroom – Fibromyalgie – Epigenetica – Cognitieve stoornissen – Differentiaaldiagnose

KEYWORDS: Neuropsychiatry – Functional disorders – Brain imaging – Long Covid – Post-concussion syndrome – Fibromyalgia – Epigenetics – Cognitive disorders – Differential diagnosis

Introduction

Jean-Michel GUÉRIT

Neuropsychiatre, Centre Neuro-Bellevue, CHIREC

L'évolution des neurosciences cliniques est à l'origine d'une reclassification nosologique de plusieurs entités syndromiques qui relevaient classiquement des domaines de la neurologie et de la psychiatrie. Au cours du XX^e siècle, la maladie de Parkinson a quitté le domaine exclusivement psychiatrique et, plus récemment, les progrès en imagerie médicale fonctionnelle (IRM, PET-scan) nous amènent à reconsidérer les mécanismes à l'origine d'entités comme les dépressions, les schizophrénies, l'autisme ou les troubles du comportement alimentaire, liste non exhaustive...

Les progrès de l'électrophysiologie et de l'imagerie fonctionnelle ont permis de définir une intersection entre deux ensembles initialement disjoints: celui des pathologies neurologiques « organiques » associées à des lésions neurologiques visibles et celui des pathologies sans lésions neurologiques identifiables, que l'on considérerait traditionnellement comme psychiatriques. L'intersection de ces deux ensembles englobe des pathologies associées à des dysfonctionnements neurologiques identifiables – il s'agit donc bien de pathologies « organiques » – mais sans lésions anatomiques identi-

fiées. Ces *pathologies fonctionnelles*, qui ne relèvent spécifiquement ni de la neurologie ni de la psychiatrie, délimitent le domaine de la *neuropsychiatrie*, que l'on peut considérer, dans ce sens, comme la discipline qui s'occupe des anomalies du « software » nerveux.

Ces *pathologies fonctionnelles* constituent le thème d'un colloque organisé conjointement par l'ABEFRADOC (Association Belge Francophone du Dommage Corporel) et l'AMEJ (Association des Médecins Experts Judiciaires), intitulé « L'expert face à la mouvance des frontières entre la neurologie et la psychiatrie ».

Scannez le code ci-dessous
à l'aide de votre smartphone afin de découvrir
la suite de l'article via LexNow !

