

UE Bases cérébrales des fonctions cognitives et de leur dysfonctionnement

NB 010

Niveau : 2^{ème} année de Master Biologie Intégrative et Physiologie

Spécialité : Neurosciences

Semestre : M2 S1

Crédits : 6 ECTS

Responsables de l'UE : B. Dubois & V. Hahn-Barma

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de présenter les données les plus récentes permettant la compréhension des bases neurobiologiques chez l'homme des phénomènes psychologiques ou des fonctions cognitives comme le langage ou la mémoire. Les données neurofonctionnelles, de plus en plus précises, connaissent un très important développement et la prise en compte de cette évolution scientifique est caractérisée par l'établissement de liens étroits avec les champs disciplinaires très voisins tels que les neurosciences intégratives et les sciences cognitives. Cette orientation transdisciplinaire trouvera son application dans le champ de la pathologie cognitive cérébrale.

Contrôle des connaissances : Examen écrit