

ADAPTATION ET HOMEOSTASIE Séminaire thématique du CNP

Les chercheurs en neurosciences psychiatriques sont amenés à travailler sur des concepts dont l'usage n'est pas toujours explicite pour le biologiste fondamental. L'objectif d'un séminaire thématique est de revisiter l'un ou l'autre de ces concepts pour examiner les éclairages qu'il offre sur des fonctions neuro-physiologiques étudiées par des cliniciens et des neurobiologistes.

Les organisateurs souhaitent s'adresser à un public étendu, d'étudiants, de doctorants, de chercheurs et de cliniciens. Pour que les séances aient un caractère interactif, elles sont organisées autour d'une présentation faite par un spécialiste du domaine, clinicien ou neurobiologiste. Selon les cas, s'en suit un débat qui souligne les points de convergences ou des contradictions entre les positions présentées, ou une présentation détaillée de quelques articles sélectionnés pour éclairer le propos.

Le premier thème retenu est celui de l'homéostasie pour rendre compte d'une dimension historique commune à la clinique et à la recherche fondamentale.

Les séances auront lieu sur **le site de Cery**.

Vendredi 29 janvier

9 - 12 heures : La réponse inflammatoire

Prof. François **Spertini**, Service d'Immunologie & Allergologie, CHUV

14 - 17 heures: Sommeil et rythmes circadiens

Prof. Mehdi **Tafti**, Center for Integrative Genomic, UNIL

Vendredi 5 février

9 - 12 heures : Homéostasie: entre normal et pathologique

Dr Benjamin **Boutrel** MER, SUPEA & CNP

Dr Mathieu **Arminjon**, CNP

14 - 17 heures: Homéostasie et psychisme

Prof. François **Ansermet**, SPEA HUG

Prof. Pierre **Magistretti**, CNP & BMI

Vendredi 5 mars

9 - 12 heures : La douleur, une émotion de l'homéostasie

Prof. Françoise **Schenk**, CNP & IP

14 - 17 heures: Stress et homéostasie

Prof. Michel **Le Moal**, membre de l'Académie des Sciences

Un programme avec références sera disponible pour chaque séance