

Découvrez les projets de recherche, fondamentale ou clinique sur le sommeil soutenus par la SFRMS en 2019.

### BOURSES DE RECHERCHE

**Joy PERRIER** : Etude de l'influence du sommeil sur le fonctionnement de la mémoire prospective dans le cancer du sein – Protocole PROSOM-K, projet réalisé dans le cadre d'un post-doctorat au sein de l'équipe *Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine – U1077 Inserm-EPHE- UNICAEN* (Caen)

**Lucie BARATEAU** : Activation microgliale cérébrale dans la Narcolepsie pédiatrique, projet réalisé dans le cadre de son post-doctorat au sein de l'Unité des troubles du Sommeil et de l'Eveil, CHU Gui de Chauliac (Montpellier)

**Maximin DETRAIT** : Rôle de l'hypoxie intermittente associé aux troubles respiratoires du sommeil dans l'évolution de la cardiopathie ischémique chez le rat : impact de l'activité sympathique sur l'homéostasie calcique, projet réalisé dans d'une année de thèse au sein du laboratoire grenoblois HP2 – INSERM- U1042

### BOURSES DE RECHERCHE M2

Equipe du **Dr Sabine PLANCOULAIN** – équipe EARoH- Early life Research on later Health – CRESS INSERM U1153 – a bénéficié d'une bourse pour l'accueil d'un étudiant pour l'Etude des relations entre trajectoires de sommeil entre 2 et 5 ans et marqueurs biologiques de l'inflammation à 5 ans dans la cohorte de naissance EDEN

Equipe du **Dr Arnaud RABAT** - Unité Fatigue et Vigilance – EA 7330 VIFASOM, IRBA pour le projet sur l'Etude de l'interaction entre dette de sommeil (DES) et temps passé à la tâche (fatigabilité mentale, FAM) pour des processus attentionnels, exécutifs et décisionnels chez le sujet adulte sain (DEFAM)

### BOURSES PRATIQUES EN SOMNOLOGIE

**Maria-Livia FANTINI** : Validation française d'une échelle de sévérité du Trouble Comportemental en Sommeil Paradoxal, porté par le CHU de Clermont-Ferrand

**Pierre-Alexis GEOFFROY** : projet national SoPsy-Dépression, porté par la DRCI de l'AP-HP. SoPsy-Dépression a pour objectif de créer une cohorte de patients souffrant d'épisode dépressif caractérisé et d'évaluer les marqueurs du sommeil et des rythmes circadiens associés aux différents sous-types du trouble dépressif.

### BOURSE SFRMS « CONGRES DU SOMMEIL »

**Risa YAMAZAKI** : Neuronal activity-TRAP pour l'étude du rôle fonctionnel de claustrum pendant le sommeil paradoxal, porté par la Team SLEEP, UMR 5292 CNRS/U1028 INSERM – Lyon