

BOURSES 2022

Découvrez les projets de recherche, fondamentale ou clinique, sur le sommeil soutenus par la SFRMS en 2022.

Bourses de recherche – Thèse

WALTER Augustin

Rôle des BDNF et des interactions neurogliales dans la physiologie du sommeil
Neuroglial Interactions in Cerebral Physiopathologies – CIRB, Collège de France

BEN ASSOUD Raoua

Innovations technologiques et médecine digitale pour la prise en charge du syndrome d'apnées du sommeil

Laboratoire HP2 INSERM U1300, Université Grenoble Alpes

Bourses de recherche – Post-doctorat

MARANCI Jean-Baptiste

Épuisé de rêver : une étude électroencéphalographique haute densité de l'hyponirisme
Centre d'Investigations et de Recherche sur le Sommeil du Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne, Suisse

Bourses de recherche – M2

Projet encadré par GUYON Aurore

WAKING : Physiologie intégrée du système d'éveil Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (INSERM U1028)

NARCAPA : Évaluation des bénéfices de l'activité physique chez l'enfant avec narcolepsie

Projet encadré par BAILLIEUL Sébastien

Prédiction de l'apnée du sommeil après un accident vasculaire cérébral : développement d'un score d'orientation

Laboratoire HP2 – Hypoxie PhysioPathologie INSERM U1300 Université Grenoble Alpes

Mkrtchyan Naira

Étude de corrélation anatomo-fonctionnelle des voies aériennes supérieures

Laboratoire de sommeil, Hôpital Bichat

Projet encadré par VOLLHARDT Raphaël

« Dormir les yeux ouverts » : du sommeil local dans l'hypersomnie idiopathique

Institut du cerveau - Paris Brain Institute (ICM) - Hôpital La Pitié Salpêtrière

Bourse « Pratique en Somnologie »

COLAS DES FRANCS Claire

Réalisation de plusieurs supports média (capsules vidéo, livrets...) à destination des patients avec narcolepsie visant à l'éducation thérapeutique chez les enfants avec narcolepsie

Unité de Sommeil Pédiatrique Hôpital Femme Mère Enfant de Bron

Bourses « Congrès du Sommeil » 2022 - SFRMS

MELZI Silvia

Le rôle potentiel de la neuro-inflammation dans la narcolepsie de type 1

Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL)

TUGDUAL Adam

Caractérisation circadienne et homéostatique de l'hypersomnie idiopathique et de ses formes avec et sans allongement du temps de sommeil

CHU de Montpellier