

Gestion et analyse de données de masse en sommeil



Les mardis de 10:30 à midi par Zoom



Enregistrements
disponibles sur Youtube

Cours 1 : 10 mai

LA SCIENCE OUVERTE POUR LE SOMMEIL

par : Samuel Guay et
Sandra Favret

- Fondements
- Pour qui et pourquoi?
- Dans votre quotidien

Cours 3 : 24 mai

EDF BROWSER - POUR LIRE ET MARQUER VOS PSG

par : Karine Lacourse

- Importer/exporter EDF et annotations
- Naviguer, organiser et filtrer vos signaux
- Marquer stades et événements

Cours 5 : 7 juin

NOUVEAU REGARD SUR LE SOMMEIL PARADOXAL

par : Sonia Frenette, Samuel
Poulin, Claire André, Shady
Rahayel et Claudia Picard-Deland

- Analyse quantitative du sommeil paradoxal
- Rêves et cauchemars
- Sommeil paradoxal et risque de démence

Cours 2 : 17 mai

PARTAGE DE DONNÉES, ATTENTION!

par : Samuel Guay
et Sandra Favret

- Provenance des données
- Défis éthiques
- Défis légaux

Cours 4 : 31 mai

LA TOUTE NOUVELLE APPLICATION DU CÉAMS

par : David Lévesque et
Karine Lacourse

- Présentation de l'app
- Boîte à outils
- Futurs développements

Cours 6 : 14 juin

DEMANDEZ À DES EXPERTS

par : Hélène Blais, Jean-Marc Lina
et autres experts

- Atelier interactif pour discuter des obstacles que vous rencontrez et trouver des solutions

Cette école d'été est financée par l'Alliance de recherche numérique du Canada



Digital Research
Alliance of Canada

Alliance de recherche
numérique du Canada



Savoirs
partagés
RECHERCHE CIUSSS NÎM