

[Accueil](#) > [L'Institut](#) > [Actualités](#) > [Actus Equipe David](#)

Estimation des propriétés dynamiques des réseaux cérébraux à large échelle par modèles de masse neurale de potentiels évoqués cortico-corticaux

le 15 septembre 2020

14h00

Soutenance de thèse de Jean-Didier Lemaréchal

Le mardi 15 septembre 2020, Jean-Didier Lemaréchal soutiendra sa thèse intitulée "Estimation des propriétés dynamiques des réseaux cérébraux à large échelle par modèles de masse neurale de potentiels évoqués cortico-corticaux".

Cette thèse a été préparée au GIN dans l'Equipe d'Olivier DAVID et en co-direction avec Nathalie GEORGE à l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière à Paris.

Le jury sera composé de :

Leila REDDY (CERCO, Toulouse, Rapportrice)

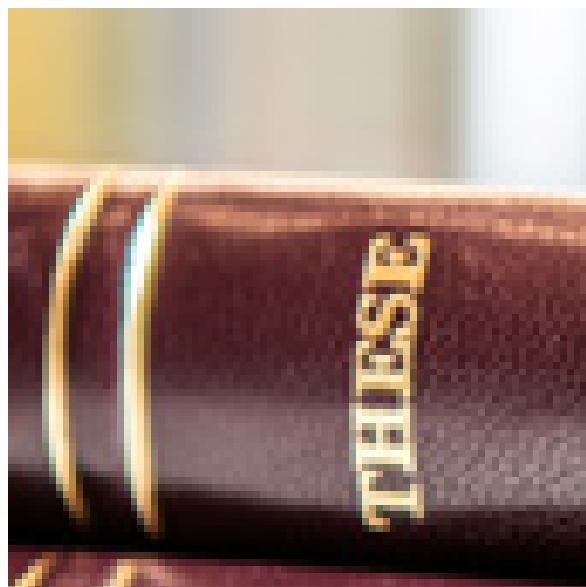
Viktor JIRSA (Institut de Neurosciences des Systèmes, Marseille, Rapporteur)

Sophie ACHARD (Laboratoire Jean Kuntzmann, Grenoble, Examinatrice)

Pierre MEGEVAND (Service de neurologie des Hôpitaux Universitaires de Genève, Examineur)

Olivier DAVID (Grenoble Institut des Neurosciences, directeur de thèse)

Nathalie GEORGE (Institut du Cerveau et de la Moelle épinière, co-directrice de thèse)



Infos pratiques

Lieu

Amphithéâtre Serge Kampf de l'Institut des Neurosciences

Mise à jour le 8 septembre 2020

Archives

[Actualités 2019](#)

[Actualités 2018](#)

[Actualités 2017](#)

[Actualités 2016](#)
[Actualités 2015](#)
[Actualités 2014](#)
[Actualités 2010-2013](#)