

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

## Evaluation du canal calcique TRPA1 comme cible thérapeutique potentielle dans la pathogénèse de la maladie d'Alzheimer

le 29 septembre 2020

14h00

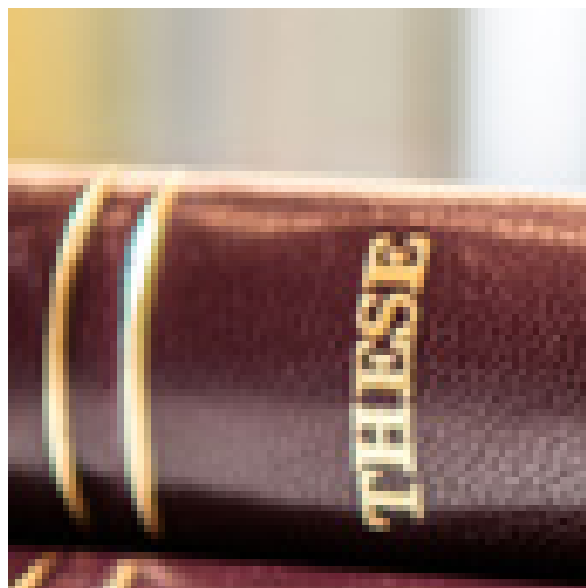
Soutenance de thèse de Adrien Paumier

Le mardi 29 septembre 2020, Adrien Paumier soutiendra sa thèse intitulée " Evaluation du canal calcique TRPA1 comme cible thérapeutique potentielle dans la pathogénèse de la maladie d'Alzheimer".

Cette thèse a été préparée au GIN dans l'Equipe d'Alain BUISSON.

Le jury sera composé de :

Pr. Rémy SADOUL (Institut de Biologie Structurale - Grenoble)  
Dr. Aude PANATIER (Neurocentre Magendie - Bordeaux)  
Dr. David BLUM (Centre de recherche Jean-Pierre Aubert - Lille)  
Dr. Gilles BONVENTO (Institut de biologie François Jacob - Fontenay-aux-Roses)  
Dr. Mireille ALBRIEUX (Grenoble Institut Neurosciences - Grenoble)



Un système de visio-conférence sera mis en place. Si vous souhaitez vous connecter, veuillez contacter [Adrien.Paumier@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Adrien.Paumier@univ-grenoble-alpes.fr) .

### Infos pratiques

---

#### Lieu

Amphithéâtre Serge Kampf de l'Institut des Neurosciences

Mise à jour le 25 septembre 2020

---

### Archives

[Actualités 2019](#)  
[Actualités 2018](#)  
[Actualités 2017](#)  
[Actualités 2016](#)

