

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ELODIE TERRIE présente ses travaux en soutenance le :

17 décembre 2019 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Rôle de la signalisation calcique dépendante des Store-Operated Channels (SOC) dans les cellules souches neurales adultes et les cellules souches cancéreuses de glioblastomes

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 6469 - Regroupement sections 64 à 69

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : Mme VALERIE CORONAS, Professeur des Universités

Codirecteur : M. BRUNO CONSTANTIN, Directeur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. FRANCOIS BOUSSIN	Directeur de recherche	Commissariat à l'Energie Atomique	Rapporteur du jury
M. PHILIPPE GAILLY	Professeur des Universités	Université Catholique de LOUVAIN	Rapporteur du jury
M. BRUNO CONSTANTIN	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme VALERIE CORONAS	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. FABRICE LALLOUE	Professeur des Universités	UNIVERSITE LIMOGES	Membre du jury
Mme VERONIQUE MAGUER-SATTA	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury