

AVIS DE SOUTENANCE

Mme JODIE LLINARES présente ses travaux en soutenance le :

04 décembre 2019 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude de la régulation du transport d'eau couplé au canal chlorure CFTR par imagerie de phase quantitative

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 66 - Physiologie

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : M. FREDERIC BECQ, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme ANNE CANTEREAU, Ingénieur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme VALERIE CHAPPE	Professeur des Universités	Université de Dalhousie - Halifax	Rapporteur du jury
M. CHRISTOPHE DURANTON	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur du jury
M. FREDERIC BECQ	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. PATRICK BOIS	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme ANNE CANTEREAU	Ingénieur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. PASCAL JOURDAIN	Chargé de recherche	UNIVERSITE DE LAUSANNE	Membre du jury
Mme CAROLE PLANES	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE PARIS 13 PARIS-NORD	Membre du jury