

AVIS DE SOUTENANCE

M. THOMAS CARREZ présente ses travaux en soutenance le :

31 janvier 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphitéatre du Pôle Bio-Santé - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux

: Étude et développement d'analogues de la Roscovitine pour le traitement de la

Mucoviscidose

Ecole doctorale

: Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Unité de recherche

: Physiopathologie et Regulation des Transports Ioniques

Directeur

: M. FREDERIC BECQ, Professeur des Universités

Codirecteur

M. LAURENT MEIJER, Directeur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ALEXANDRE HINZPETER	Chargé de recherche	Grpe Hospitalier Necker Enfants Malades	Rapporteur du jury
M. PASCAL TROUVE	Ingénieur de recherche	UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE	Rapporteur du jury
M. FREDERIC BECQ	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-FRANCOIS FAIVRE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme PASCALE FANEN	Maître de conférences - Praticien Hosp.	UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL VAL DE MARN	Membre du jury
M. LAURENT MEIJER	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme VINCIANE SAINT-CRIQ	Chargé de recherche	Université Paris-Saclay	Membre du jury



