

AVIS DE SOUTENANCE

M. JONATHAN BOUCHER présente ses travaux en soutenance le :
19 décembre 2018 à 15h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé - PBS - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Biologie, médecine, santé

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Implication de la Connexine 43 dans le développement de métastases osseuses d'origine prostatique

Ecole doctorale : Biologie Santé

Section CNU : 65 - Biologie cellulaire

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : M. LAURENT CRONIER, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. ARNAUD MONVOISIN, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme JOELLE AMEDEE	Directeur de recherche	INSERM	Rapporteur du jury
Mme MARIE POTIER-CARTEREAU	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS	Rapporteur du jury
M. BRUNO CONSTANTIN	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. LAURENT CRONIER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE POITIERS	Membre du jury
M. ARNAUD MONVOISIN	Maître de conférences	UNIVERSITE POITIERS	Membre du jury
M. FRANCK VERRECCHIA	Directeur de recherche	INSERM	Membre du jury