

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme AUDREY DUBOURG présente ses travaux en soutenance le :

13 décembre 2021 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre Moricheau, Bat. D1, Campus Université Poitiers

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Biologie Cellulaire et Moléculaire

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Remobiliser les cellules souches leucémiques sous Imatinib : relation entre BCR-ABL, Rho GTPases et les canaux SOCs
- Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé
- Section CNU : 4403 - Biologie cellulaire
- Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires
- Directeur : M. NICOLAS BOURMEYSTER, Maître de Conférences - Prat. Hospi. HDR
- Codirecteur : M. BRUNO CONSTANTIN, Directeur de recherche

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. GILLES FAVRE	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Rapporteur du jury
M. OLIVIER HERAULT	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS	Rapporteur du jury
M. NICOLAS BOURMEYSTER	Maître de Conférences - Prat. Hospi. HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. BRUNO CONSTANTIN	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. JEAN-MARC GOMBERT	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme VIOLAINE MOREAU	Directeur de recherche	INSERM	Membre du jury



web