

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme ZEINABA DAOUD OMAR présente ses travaux en soutenance le :  
19 décembre 2019 à 14h30

à l'adresse suivante :

Salle 124 du Bâtiment B 27

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Biologie Cellulaire et Moléculaire

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Impact du microenvironnement tumoral dans le processus invasif de glioblastome humain après exposition au Bisphénol A et ses dérivés chlorés : implication de la Connexine 43

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 65 - Biologie cellulaire

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : M. MARC MESNIL, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme NORAH DEFAMIE, Maître de conférences HDR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme INGRID ARNAUDIN	Professeur des Universités	UNIVERSITE LA ROCHELLE	Rapporteur du jury
Mme BRIGITTE LE MAGUERESSE BATTISTONI	Directeur de recherche	INSERM	Rapporteur du jury
Mme NORAH DEFAMIE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. MICKAËL DERANGEON	Maître de conférences	UNIVERSITE NANTES	Membre du jury
M. MARC MESNIL	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. DENIS SARROUILHE	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury