

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme RANIA HARISSSEH présente ses travaux en soutenance le :

**06 juillet 2012 à 14h30**

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé

en vue de l'obtention du diplôme :

**Doctorat Biologie, médecine, santé**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Rôle des entrées capacitives et de TRPV2 dans la dérégulation de l'homéostasie calcique dans le muscle squelettique humain : implication dans la dystrophie musculaire de Duchenne

Ecole doctorale : Biologie Santé

Section CNU : 66 - Physiologie

Equipe de recherche : Institut de Physiologie et biologie cellulaires

Directeur : M. BRUNO CONSTANTIN, Chargé de recherche

Codirecteur : M. NADINE DELIOT, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. HEINRICH BRINKMEIER	Professeur	ALL-Université de Greifswald	Rapporteur du jury
M. URS RUEGG	Professeur	SUI-Université de GENEVE	Rapporteur du jury
M. BRUNO CONSTANTIN	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. JEAN-FRANCOIS FAIVRE	Professeur des Universités	Université POITIERS	Membre du jury
Mme CORINNE HUCHET-CADIOU	Maître de conférences	Université NANTES	Membre du jury
Mme CLARISSE VANDEBROUCK	Maître de conférences	Université POITIERS	Membre du jury