

BFA BIOLOGIE
FONCTIONNELLE &
ADAPTATIVE

Unité de Biologie Fonctionnelle & Adaptative
Université Paris Diderot-Paris 7, CNRS UMR 8251
<http://www.bfa.univ-paris-diderot.fr>

université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7



Soutenance de thèse

Lundi 3 octobre 2016 – 14h00

Elise LAPERROUSAZ

Equipe 2 REGLYS Régulation de la Glycémie par le Système nerveux central, responsable Pr. C. Magnan
Ecole doctorale BioSPC

***Intitulé : L'hydrolyse des lipoprotéines dans le Système Nerveux Central : un
nouvel acteur dans la régulation de l'homéostasie énergétique.***

*Salle des séminaires de l'Institut Jacques Monod, Bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion, pièce
RdC Bas 18B, Université Paris Diderot, campus PRG*