



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

Soutenance de thèse

Vendredi 29 septembre 2017 – 14h00

Mélanie Campana

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

Titre : Le métabolisme des céramides hypothalamiques induit une résistance à l'insuline centrale et une dérégulation de l'homéostasie glucidique durant l'installation de l'obésité.

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