



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

Séminaire du [lundi 26 juin 2017](#) à [14h00](#)

Dr. Ester Zito

Laboratory of Signal transduction,
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italie

Titre : Selenoprotein N1 counteracts muscle hyper-oxidation by redox-regulating SERCA2.

Invitation de *Dr. Ana Ferreiro*

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