

BFA BIOLOGIE
FONCTIONNELLE &
ADAPTATIVE

université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7



Unité de Biologie Fonctionnelle & Adaptative

Université Paris Diderot-Paris 7, CNRS EAC 4413

<http://www.bfa.univ-paris-diderot.fr>

Séminaire du **jeudi 10 octobre 2013 à 11h30**

Dr. Alizée Latour

Laboratoire BFA (Biologie Fonctionnelle et Adaptative) / Equipe 5 (Dir: Jean Delabar) /
Université Paris Diderot 7

Laboratoire NuRéLiCe (Nutrition et Régulation Lipidique des fonctions Cérébrales) /
INRA de Jouy-en-Josas

Titre : Influence des acides gras poly-insaturés n-3 (oméga3) sur les interactions neurones/astrocytes au cours du vieillissement cérébral: Aspects cognitifs et cellulaires.

Proposé par Nathalie Janel

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