



Séminaire



Invité par le

Dr. Vincent Prévot

“Développement et plasticité
du cerveau neuroendocrine”

UMR-S 1172

Pr. Mohammed Taouis

**Laboratoire de Neuroendocrinologie
Moléculaire de la Prise alimentaire**

**Institut des Neurosciences
de Paris-Saclay,
Neuro-PSI**

Université de Paris XI

Jeudi 20 avril 2017 à 11h Bâtiment Biserte

***Role of
resistin / TLR4 signaling pathway
in the onset of
hypothalamic insulin resistance
and inflammation***