



RÉGION ACADÉMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Les neurosciences au service de l'apprentissage

Stage de formation enseignante

Vendredi 14 avril de **9h30 à 17h**

Lieu : Bâtiment Neurocampus, 146 rue Léo Saignat

9h30 : Accueil

9h45 : Présentation de **Bordeaux Neurocampus** et **introduction du stage**

10h : **Neurones et cellules gliales, des partenaires clés de la mémoire**

AUDE PANATIER, chargé de recherche au CNRS, Neurocentre Magendie, Bordeaux

10h30 : **La néo-neurogenèse : une nouvelle forme de plasticité cérébrale**

NORA ABROUS, directeur de recherche Inserm, Neurocentre Magendie, Bordeaux

11h00 : **Comment tester notre mémoire ?**

JEAN-LUC MOREL, chargé de recherche au CNRS, Institut des Maladies Neurodégénératives, Bordeaux

12h30 : Pause-déjeuner (repas non-fourni)

13h30 : **Effets de la nutrition, lors de l'adolescence, sur les capacités d'apprentissage**

PAULINE LAFENETRE, maître de conférences INRA, NutriNeuro, Bordeaux

14h30 : **Qu'est-ce que l'attention ? Contribution des neurosciences cognitives**

LAURE ZAGO, chargé de recherche CNRS, Institut des Maladies Neurodégénératives, Bordeaux

15h25 : Pause

15h35 : **Plasticité et apprentissage**

EMMANUEL MELLET, directeur de recherche au CNRS, Institut des Maladies Neurodégénératives, Bordeaux

16h30 : **Présentation du dispositif de sciences participatives SPINE**

AMANDINE LAZARINI, professeur-relais à la DACC

16h50 : Evaluation du stage

Contacts :

CLAIRE GUYOT (Neurocampus) : 06.33.92.48.49

SOPHIE MOUGE et AMANDINE LAZARINI (Rectorat de Bordeaux): 06.20.08.50.12