



École Pratique des Hautes Études

**JOURNÉE SCIENTIFIQUE DE LA SECTION
DES SCIENCES DE LA VIE
ET DE LA TERRE**



www.ephe.fr

Mercredi 16 novembre 2016 de 10h00 à 19h00



Amphithéâtre de l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière
Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière
47 boulevard de l'Hôpital – 75013 Paris



École Pratique des Hautes Études – Section des Sciences de la Vie et de la Terre
Les Patios Saint-Jacques – 4-14 rue Ferrus – 75014 PARIS
tél. : 01 53 63 61 65 / 66 – svt@ephe.sorbonne.fr



10h00 :

Café d'accueil

- 10h30** **Sylvie Demignot**, Doyenne de la section des Sciences de la vie et de la terre de l'École Pratique des Hautes Études : Présentation de la journée
- 10h35** **François Jouen** (Cognitions humaine et artificielle – EA 4004, Paris): Dépistage précoce et de prévention des risques neurologiques chez le nourrisson
- 11h10** **Philippe Geniez** et **Véronique Arnal** (Biogéographie et écologie des vertébrés – UMR 5175, Montpellier) : Du terrain à l'éprouvette : un exemple de l'identification de populations introduites dans l'aire de répartition naturelle d'une espèce animale
- 11h45** **Laurence Mathieu**, (Hydroclimatologie médicale, environnement et santé – UMR 7564, Vandœuvre-lès-Nancy) : Biofilms microbiens : réactivité aux interfaces et moyens de contrôle
- 12h20** **Valeriano Parravicini** (Écosystèmes aquatiques tropicaux et méditerranéens – USR 3278, Perpignan) : Écologie et biogéographie des poissons récifaux : vers un approche fonctionnelle

13h00

Déjeuner (buffet sur place)

- 14h30** **Francis Eustache** (Psychologie et neuropsychologie de la mémoire humaine – UMRS 951, Caen) : Diversité de thématiques et d'approches en neuropsychologie de la mémoire
- 15h05** **Catherine Paul** (Immunologie et immunothérapie des cancers – EA 7269, Dijon) : Effet potentialisateur du monoxyde d'azote (NO) sur l'activité anti-tumorale de chimiothérapies
- 15h40** **Nicolas Navarro** (Paléobiodiversité et évolution – UMR 6282, Dijon) : Génétique de la forme
- 16h15** **Sophie Thenet** (Pharmacologie cellulaire et moléculaire – U 1138, Paris): Augmentation de la perméabilité intestinale et inflammation: l'œuf ou la poule ?
- 16h50** Clôture de la journée

17h00-19h00

Cocktail