

Module « Bases neurales de la perception olfactive »

Salle B301 : 7/01 – Campus de Jussieu – Bâtiment B – 3^{ème} étage

Salle B304 : 8-9-10-11/01 – Campus de Jussieu – Bâtiment B – 3^{ème} étage

sauf Atelier 11/01 matin sur la plateforme CAPS, tour 54-00, 4^{ème} étage, portes 401 et 405

| | Lundi 7 janvier 2019 | Mardi 8 janvier 2019 | Mercredi 9 janvier 2019 | Jeudi 10 janvier 2019 | Vendredi 11 janvier 2019 |
|-------------|--|---|--|--|--|
| Matin | <p><u>Caroline Dubacq (SU)</u> Génomique et génétique des récepteurs aux odeurs CM : 4h (8h30-12h45)</p> | <p><u>Alain Trembleau (SU)</u> Carte olfactive : développement et plasticité CM : 4h (8h30-12h45)</p> | <p><u>Antoine Nissant (Institut Pasteur)</u> Traitement de l'information olfactive : de la transduction à l'intégration CM : 3h (9h-12h45)</p> | <p><u>Martine Maïbèche (SU)</u> Communication olfactive et comportements CM : 2h (8h30-10h30)</p> <p><u>Thomas Chertemps (SU)</u> Olfaction chez les Insectes (partie 1) CM : 2h (10h45-12h45)</p> | <p><u>Sophie Rochut et Isabelle Pellerin (SU)</u> Chimie et olfaction : analyse des odeurs Atelier : 4h (8h30-12h45)</p> |
| Après-midi | <p><u>Edith Pajot (INRA)</u> Capteurs olfactifs bio-inspirés CM : 2h (13h45-15h45)</p> | <p><u>Marie Bréau (INSERM-SU)</u> Développement du système olfactif du poisson zèbre : aspects moléculaires et biophysiques CM : 2h (13h45-15h45)</p> | <p><u>Richard Belvindrah (SU)</u> Neurogénèse adulte et système olfactif Séminaire : 2h (13h45-15h45)</p> | <p><u>Thomas Chertemps (SU)</u> Olfaction chez les Insectes (partie 2) CM : 2h (13h45-15h45)</p> | <p><u>Roland Salesse (INRA)</u> Olfaction et société Séminaire : 1h30 (13h45-15h15)</p> <p><u>Christine Baly (INRA)</u> Interactions métabolisme et olfaction : un dialogue serré Séminaire : 1h30 (15h30-17h)</p> |
| Total = 30h | 6h | 6h | 5h | 6h | 7h |