UE Ouverture en Neurosciences (MU5BIN16) 2021-2022

Module « Bases neurales de la perception olfactive »

Attention : horaires modulables en fonction des consignes sanitaires

Salle : En attente

sauf Atelier vendredi 17/12 matin sur la plateforme CAPS, tour 54-00, 4ème étage, portes 401 et 405

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lundi 13 décembre 2021** | **Mardi 14 décembre 2021** | **Mercredi 15 décembre 2021** | **Jeudi 16 décembre 2021** | **Vendredi 17 décembre 2021** |
| Matin | Caroline Dubacq (SU)Génomique et génétique des récepteurs aux odeurs*CM : 4h (8h30-12h45)*SALLE 14.15.103 | Alain Trembleau (SU)Carte olfactive : développement et plasticité*CM : 4h (8h30-12h45)**SALLE 14.15.108* | Richard Belvindrah (SU)Neurogenèse adulte et système olfactif*Séminaire : 2h (10h45-12h45)**SALLE 14.24.205* | Martine Maïbèche (SU)Communication olfactive et comportements*CM : 2h (8h30-10h30)*Thomas Chertemps (SU)Olfaction chez les Insectes (partie 1)*CM : 2h (10h45-12h45)**SALLE 13.14.108* | Sophie Rochut, Isabelle Pellerin et Romain Descamps (SU)Chimie et olfaction : analyse des odeurs*Atelier : 4h (8h30-12h45)**SALLE 23.24.202* |
| Après-midi | Nicolas Meunier (INRAE)Interaction muqueuse olfactive et environnement*Séminaire : 1h30 (13h45-15h15)**SALLE 14.15.103* | Marie Bréau (INSERM-SU)Développement du système olfactif du poisson zèbre : aspects biophysiques*CM : 2h (13h45-15h45)**SALLE 14.24.112* | Antoine Nissant (Institut Pasteur)Traitement de l’information olfactive : de la transduction à l’intégration*CM : 3h (14h00-17h15)**SALLE 14.24.110* | Thomas Chertemps (SU)Olfaction chez les Insectes (partie 2)*CM : 2h (13h45-15h45)* *SALLE 14.24.105* | Roland Salesse (INRAE)Olfaction et société*Séminaire : 1h30**(13h45-15h15)*Matthieu Riva (IRCE, Lyon)La spectrométrie de masse en ligne pour le dépistage médical*Séminaire : 1h30*  *(15h30-17h00)* *SALLE 13.14.106* |
| Total = 29h30 | 5h30 | 6h | 5h | 6h | 7h |