ED3C

Master « Biologie Intégrative et Psychologie » Spécialité : Neurosciences

Parcours N°2 « Neurosciences cognitives et comportementales »

**Unité d’enseignement « Cerveau Social »**

MU5BIN11

**2021-2022**

**Semaine Cognition sociale**

**Tous les cours Salle 27, Bât 105 Bd de l’Hôpital**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mardi 2 novembre | 9h-30-10h30-10h 30-12h30 | Présentation de l’UE  Le cerveau social : rôle du Sillon Temporal Supérieur | J. Nadel  A. Saitovitch |
|  | 14h-16h 30 | Perception de l’action : bases  neurales | J. Grèzes |
| Mercredi 3 Novembre | 9h30h-12h 30 | Cerveau social et imitation  dans le développement typique | J. Nadel |
|  | 14h-17h | Neurosciences de l’interaction sociale : de l'hyperscanning aux modèles computationnels | G. Dumas |
| Jeudi 4 Novembre | 9h30-12h30 | De la perception sociale à la cognition sociale | J. Nadel |
|  | 14h -17h | Le sens de l’agentivité dans l’action collective | E. Pacherie |
| Vendredi 5 Novembre | 9h30-12h 30 | 1.Trouble du Spectre de l’autisme et neuro-développement : signes  précoces de risque  2. Imitation et TSA | J. Nadel |
|  | 14h-17h | Trouble du neurodéveloppement à l’âge adulte : approche épidémiologique | H. Vulser |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ED3C

Master « Biologie Intégrative et Psychologie » Spécialité :Neurosciences

Parcours N°2 « Neurosciences cognitives et comportementales »

**Unité d’enseignement « Cerveau Social »**

MU5BIN11

**2021-2022**

**Tous les cours salle 112 , Bât 105,**

**Sauf le 12 Novembre, salle 27, Bât 105**

**Semaine Emotion**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lundi 8 novembre | 10h-12h30 | Perception de l’émotion : bases neurales | J. Grèzes |
|  | 14h-16h  16h-18h | Emotion et MEG  L’émotion mimique | N. George  N. George |
| Mardi 9 Novembre | 9h 30-12h 30 | Théories cognitives et neuroaffectives de l’émotion | J. Nadel |
|  | 14h-16h  16h-18h | La mémoire autobiographique  Self, hippocampe et dysfonctionnement | P. Fossati  P. Fossati |
| Mercredi 10 Novembre | 9h30-12h30 | Schizophrénie et cognition sociale de l’émotion | E. Brunet |
|  | 14h-16h | Physiologie de l’exclusion sociale | J-Y Rotgé |
| Jeudi 11novembre | Férié |  |  |
| Judi 11 novembre | Férié |  |  |
| Vendredi 12 novembre | 10h 30- 12h30 | Mosaïque du cerveau :  Emotion, mémoire | G. Chapouthier |
|  | 14h-17h | Métacognition dans l’interaction virtuelle | J. Cassell |

|  |
| --- |
|  |