

STAGES M1 Neurosciences (INT)

1) Mécanismes prédictifs et apprentissage dans la manipulation des objets

Responsable de stage : Frédéric Danion (CoMCo, INT) @ : frederic.danion@univmed.fr

2) Dynamique d'activation des réseaux moteurs corticaux dans le contrôle des mouvements de la main

Responsables de stage : Thomas Brochier, Alexa Riehle (CoMCo, INT) @ : alexa.riehle@incm.cnrs-mrs.fr

3) Sclérose latérale amyotrophique (SLA): Mécanismes de la vulnérabilité différentielle de sous-types de motoneurones

Responsable de stage : Georg Haase. @ : georg.haase@univmed.fr

4) Conditionnement de singes dans une tâche motivationnelle

Responsable de stage : Sabrina Ravel (BAGAMORE, INT) @ : Sabrina.ravel@univ-provence.fr

5) Implication du noyau subthalamique dans les processus hédoniques

Responsable de stage : Christelle Baunez/Yann Pelloux (BAGAMORE, INT). @ : Christelle.Baunez@univ-provence.fr; yann.pelloux@univ-provence.fr.

6) Evaluation de l'effet d'une lésion du noyau subthalamique sur les effets aversifs de la cocaïne

Responsable de stage : Christelle Baunez/Yann Pelloux (BAGAMORE, INT) @ : Christelle.Baunez@univ-provence.fr; yann.pelloux@univ-provence.fr.

7) Développement d'un modèle de choix entre cocaïne et récompenses naturelles.

Responsable de stage : Christelle Baunez/Yann Pelloux (BAGAMORE, INT) @ : Christelle.Baunez@univ-provence.fr; yann.pelloux@univ-provence.fr.

8) Influence de l'hypoxie prénatale sur la modulation noradrenergique de la commande centrale respiratoire

*Responsable de stage : Florence Cayetanot (P3M, INT). @ :
florence.cayetanot@univmed.fr*

9) Neurophysiologie de l'interception

*Responsable de stage : Laurent Goffart (InVIBE, INT). @ :
Laurent.Goffart@incm.cnrs-mrs.fr*

10) Morphologie des motoneurons spinaux au cours du développement dans la souris transgénique SOD1, modèle murin standard de la sclérose latérale amyotrophique (SLA).

*Responsable de stage : Jacques Durand (P3M, INT). @ :
durand@dpm.cnrs-mrs.fr*

11) Enregistrement en patch de motoneurons spinaux dans la moelle épinière hémisectionnée.

*Responsable de stage : Jacques Durand (P3M, INT.) @ :
durand@dpm.cnrs-mrs.fr*

12) Coordination motrice et schizophrénie: étude en IRMf

*Responsable de stage : Thierry. Chaminade (Scalp, INT). @ :
thierry.chaminade@incm.cnrs-mrs.fr*
