

Stéphanie SABATIER

✉ Université Montpellier
Place Eugène Bataillon - CC105
34095 MONTPELLIER CEDEX 5

☎ 04 67 14 38 89

@ stephanie.sabatier@univ-montp2.fr

🌐 www.viadeo.com/fr/profile/stephanie.sabatier1

Permis B + voiture

Chargé de recherche

SAVOIR-ETRE

- Autonome
- Bonne capacité à travailler en équipe
- Rigoureuse
- Bonne capacité d'adaptation

Compétences

- » Sciences du Vivant : Neurosciences, Histologie, Comportement
- » Autorisation d'expérimentation animale de niveau 1
- » Création de supports de communication : posters, présentations orales, articles scientifiques
- » Anglais courant et professionnel
- » Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, PowerPoint) et statistiques (GraphPad InStat, Statview, SigmaPlot)

Expérience professionnelle

2015-Aujourd'hui

INSERM U1198

- » **Chargé de recherche, contrat international FBRI**
- Mise en place de tests cognitifs chez un primate, *Microcebus murinus*
- Analyse des données et traitement statistique

2012-2013

INSERM U710

- » **Chargé de recherche, contrat Européen DEVELAGE**
- Mise en place de tests cognitifs chez *Microcebus murinus*
- Traitement statistique des données
- Conception de supports de communication scientifique : posters, présentations orales (français et anglais)

2011-2012

INSERM U710

- » **Chargé de recherche, contrat Européen BRAIN CAV**
- Mise en place de tests moteurs chez *Microcebus murinus*
- Préparation d'échantillons biologiques
- Analyses immunohistochimiques sur des coupes de cerveaux
 - * Immunoperoxydase, immunofluorescence
 - * Cartographie et comptage des marquages d'intérêt
- Rédaction de protocoles expérimentaux (français et anglais)
- Traitement statistique des données

2009-2011

INSERM U710

- » **Ingénieur d'études comportementaliste et histologiste, contrat international NIH**
- Mise en place de tests cognitifs chez *Microcebus murinus*
- Préparation d'échantillons biologiques
- Analyse immunologique d'échantillons de plasma : méthode ELISA
- Analyses immunohistochimiques sur des coupes de cerveaux
- Traitement statistique des données
- Recherche bibliographique

Formation

2006-2009

- » Doctorat en Biologie option Neurosciences - EPHE- Paris
- Immunisation par des dérivés du peptide beta-amyloïde chez le primate non-humain, *Microcebus murinus*, dans la maladie d'Alzheimer : Aspects cognitifs, immunologiques et histologiques.

2006

- » Master en Neurosciences Intégratives - EPHE - Paris