

## CURRICULUM VITAE

**MESTRE-FRANCES Nadine**

**Directrice d'Etudes (Professeur) de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE), Titulaire de l'HDR**

Laboratoire MMDN (Mécanismes moléculaires dans les démences neurodégénératives)

INSERM – EPHE- Université Montpellier

CC 105, Place Eugène Bataillon

34095 Montpellier cedex 5

Tél : 04 67 14 42 52 / Fax : 04 67 14 92 95

Email : nadine.mestre-frances@ephe.psl.eu

### **Formation**

**2011 : Habilitation à diriger les recherches, Ecole Pratique des Hautes Etudes : « Le microcèbe, primate modèle de maladies neurodégénératives ».**

**1992: Doctorat de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, spécialité Neurobiologie : "Etude morphofonctionnelle de l'intégration du message olfactif par le système nerveux central chez les vertébrés terrestres"**

### **Expérience professionnelle**

**2021 Directrice Adjointe de l'UMR U1198 INSERM-EPHE-UM**

**2021 Directrice de la plateforme CECEMA (Université de Montpellier) (renouvellement)**

**2018 Directrice d'études EPHE (DE2)**

**2018 Directrice adjointe de l'ITEV**

**2017 Directrice adjointe de l'UMR U1198 INSERM-EPHE-UM et Responsable de l'équipe 1**

**2002-2017 Maître de conférences EPHE**

### **Financement de projets (5 dernières années)**

**Fidelity Biosciences Research Initiative:** 2015-2017, Coordinateur: N Mestre-Francés : *A research collaborative proposal to use the lemurian primate, Microcebus murinus, as a model to study mechanisms of aging and Alzheimer's disease.*

**Procope:** 2017-2018 projet bilatéral France Allemagne (PHC campus France) Coordinateur: N Mestre-Francés : *Brain atrophies, cognition and personality in the smallest primate brain aging model, the grey mouse lemur, (Microcebus murinus).*

**FRM:** 2020-2023 : Coordinateur: E Kremer (IGMM, Montpellier) *Circumventing AD-associated pathology by Nav1.1 activity*

**Ministère espagnol des sciences et de l'innovation -Université de Barcelone:** 2021 ; (PID2019-104034RB-I00).Coordinateur : M Chillon Rodriguez. *Effet de l'expression de klotho sur les performances cognitives chez le microcèbe âgé*

### **Publications**

50 publications, 11 chapitres de livre et 43 actes de colloques publiés 131 communications à des congrès  
1381 citations, indice H 22 (google scholar)