

## CURRICULUM VITAE

**Audrey JACQ**

Née le 02/08/1990

Française

mobile : +33 6 21 20 19 74

email : audrey.jacq@univ-amu.fr

INP CNRS-AMU UMR 7051  
Faculté de Médecine Timone  
Aix-Marseille Université  
27 Boulevard Jean Moulin  
13385 Marseille, France

### Diplômes

---

- Depuis 2017 **Préparation d'une thèse de Neurosciences** – Bourse de thèse MENRT  
Institut de Neurophysiopathologie (INP CNRS-AMU UMR 7051)  
Genes, Rhythms and Neurophysiopathology team. Directeur thèse : Dr. J-L.Franc.  
*Sujet de thèse : "Rôle du long ARN non codant Neat1 dans l'expression génique".*
- 2017 **Master de Neurosciences** mention Bien, Aix-Marseille Université, Marseille, France.
- 2015 **Licence de Biologie**, Université Joseph Fourier, Grenoble, France.
- 2014 **Licence de Chimie**, Université Joseph Fourier, Grenoble, France.

### Expériences

---

- 2017 **Stage de Master 2 Neurosciences (3 mois)**  
Centre de Neurobiologie et Neurophysiologie de Marseille  
(CRN2M CNRS-AMU UMR 7286). Directeur : Dr. J-L.Franc.  
*Sujet : "Rôle du long ARN non codant Neat1 dans l'expression génique".*
- 2017 **Stage de Master 2 Neurosciences (3 mois)**  
Laboratoire de Neurobiologie des Interactions Cellulaires and Neurophysiopathologie  
(NICN CNRS-AMU UMR 7259). Directeur : Pr. F.Féron.  
*Sujet : "Différentiation de cellules souches olfactives humaines en neurones dopaminergiques".*
- 2016 **Stage optionnel de Master 1 Neurosciences (4 semaines)**  
Laboratoire de Physiologie et Physiopathologie du Système Nerveux  
(PPSN EA 4674). Directeur : Dr. H.Chahinian  
*Sujet : "Interactions moléculaires et systèmes membranaires".*
- 2016 **Stage de Master 1 Neurosciences (7 semaines)**  
Centre de Neurobiologie et Neurophysiologie de Marseille  
(CRN2M CNRS-AMU UMR 7286). Directeur : Dr. J-L.Franc.  
*Sujet : "Détermination des éléments structuraux impliqués dans la rétention nucléaire des ARNm par les paraspeckles".*

### Enseignement

---

Doctorant moniteur à Aix-Marseille Université.

#### Année 2017/2018

Immunologie. Travaux pratiques – Test ELISA

Biologie végétale. Travaux pratiques – Photosynthèse

#### Année 2018/2019

Immunologie. Travaux pratiques – Test ELISA

Biochimie. Travaux pratiques – Enzymologie

Biochimie. Travaux pratiques – Gastronomie moléculaire

## Présentations et posters

---

- 2019 **XVI European Biological Rhythms Society Congress (EBRS)** (Lyon, 25-29 août).  
Présentation d'un poster.  
*"Effect of the long non-coding RNA Neat1 knock-down on the circadian transcriptome"*.  
Jacq A, Becquet D, Guillen S, Boyer B, Franc J-L, François-Bellan A-M.
- 2019 **27th Annual Meeting of Doctoral School** (Marseille, 3-4 juin).  
Présentation d'un poster.  
*"Effect of the long non-coding RNA Neat1 knock-down on the circadian transcriptome"*.  
Jacq A, Becquet D, Guillen S, Boyer B, Franc J-L, François-Bellan A-M.
- 2019 **NeuroFrance 2019** (Marseille, 22-24 mai).  
Présentation d'un poster.  
*"Effect of the long non-coding RNA Neat1 knock-down on the circadian transcriptome"*.  
Jacq A, Becquet D, Guillen S, Boyer B, Franc J-L, François-Bellan A-M.
- 2018 **PhD days – Neuroschool** (Marseille, 6-7 décembre).  
Présentation d'un poster.  
*"Effect of the long non-coding RNA Neat1 on gene expression"*.  
Jacq A, Becquet D, Guillen S, Boyer B, Franc J-L, François-Bellan A-M.
- 2017 **Biological Rhythms Summer School** (Strasbourg, 31 août-2 septembre).  
Présentation orale de 5 min.  
*"Effect of the long non-coding RNA Neat1 in rhythmic gene expression"*.  
Jacq A, Becquet D, Guillen S, Boyer B, Franc J-L, François-Bellan A-M.

## Prix et bourses

---

- 2019 **Société Francophone de Chronobiologie**  
*Bourse de voyage.*

## Autres

---

- Depuis 2017 **Comité d'organisation des séminaires du laboratoire**  
*Organisation et communication.*
- Depuis 2018 **La semaine du cerveau**  
*Réalisation et présentation dans un lycée d'un diaporama sur le thème "Les différences entre le cerveau des femmes et celui des hommes " (2018).*  
*Présentation dans une école élémentaire d'un diaporama sur le thème "Les émotions" (2019).*
- Depuis 2018 **Comités de suivi de thèse**  
*Représentante étudiante.*

## Affiliations Professionnelles

---

Membre de la Société Francophone de Chronobiologie.  
Membre de l'European Biological Rhythms Society.  
Membre de la Société des Neurosciences.