

Flore AUBEY  
06.64.12.77.40  
florence.aubey@gmail.com  
Permis B

## INGENIEUR en Biologie

*Biochimie, culture cellulaire, expérimentation animale niveau 1, biologie moléculaire*

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE - COMPETENCES

#### RECHERCHE CLINIQUE : Attachée de Recherche Clinique

- ✦ Travail en autonomie selon les priorités, les délais et les bonnes pratiques cliniques
- ✦ Présentations orales et écrites (meeting investigateur, posters), élaboration de documents d'étude, rapports, traductions
- ✦ Coordination d'étude : Inclusions des patients (INCa, expert pathologie & médecin coordonnateur), organisation revue radiologique centralisée
- ✦ Interaction avec tous les acteurs de la recherche (client, expert, médecin, pharmacien...)

#### ○ **Premier Research, Paris**

*Neurologie, maladies rares, pédiatrie, Oncologie*

#### ○ **Unicancer, Paris**

*Oncologie, thérapie ciblée : prostate et multi pathologie*

#### RECHERCHE FONDAMENTALE : Ingénieur

- ✦ Travail en autonomie
- ✦ Expérimentation animale niveau 1, culture cellulaire (primaires, lignées, bactéries)
- ✦ Biochimie (étude de flux métaboliques, activité enzymatique, IHC, ICC, WB, ELISA)
- ✦ Biologie moléculaire (PCR, séquençage, RT-Q-PCR (Light Cycler®))
- ✦ Microscopie, ESI-MS/MS
- ✦ Initiation et suivi de projets collaboratifs, coordination hôpital/laboratoires académique et privé
- ✦ Expérimentation, production & analyse de données pour publication scientifique
- ✦ Rapports d'études, soutenances orales devant jury scientifique, encadrement de stagiaires

#### ○ **Ingénieur, INSERM U970, collaboration SANOFI AVENTIS, Centre de Recherche Cardiovasculaire, Paris**

*Screen de molécules pharmacologiques contre la septicémie causée par Neisseria meningitidis*

*Etude du rôle de la coagulation dans l'infection dans un modèle animal*

#### ○ **Ingénieur, INSERM UMR938, Hôpital Saint Antoine, Paris**

*Rôle d'IGF-1R (Insulin like Growth Factor- & Receptor) dans la morphogénèse pulmonaire de la souris*

#### ○ **Master 2, GLAXOSMITHKLINE, Centre de Recherche France, Les Ulis**

*Etude de la localisation et de la composition des trimères de l'AMPK (AMP-Activated Protein Kinase) dans différents modèles cellulaires et tissulaires*

#### ○ **Ingénieur, CNRS UPR9078, Technicienne, INSERM U393, Hôpital Necker Enfants Malades, Paris**

*Thérapie pharmacologique des déficits de la beta-oxydation et de la chaîne respiratoire mitochondriale par le Bézafibrate*

Avr 2018 - Nov 2019

Mai 2016 - Avr 2018

Fev 2012 - Dec 2014

Nov 2010 - Sep 2011

Jan 2009 - Aout 2009

Avr 2003 - Juil 2008

### FORMATION

2016

**Formation Attaché de Recherche Clinique**, Médiaxe formation, Malakoff

2013

**Expérimentation animale niveau 1**, Université Paris 6

2009

**Master 2**, Biologie intégrative et Physiologie, Université Paris 6

2008

**Diplôme de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes**, Paris

2004

**Certificat d'études spécialisées de l'Ecole Supérieure des Techniques de Biologie Appliquée**, Génétique moléculaire & Recherche biomédicale, Paris

2003

**DUT**, Analyse biologique et biochimiques, IUT, La Rochelle

Anglais  
Allemand

Courant (emploi dans une entreprise américaine et en laboratoire international)  
Débutant

### PUBLICATIONS

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=AUBEY%20F&pos=3>