Flore AUBEY 06.64.12.77.40 flore.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...)

Avr 2018 - Nov 2019

Mai 2016 - Avr 2018

o 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, actvité 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

Fev 2012 - Dec 2014

Nov 2010 - Sep 2011

Jan 2009 - Aout 2009

Avr 2003 - Juil 2008

o 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

o Ingénieur, INSERM UMRS938, Hôpital Saint Antoine, Paris

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

o 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

o 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

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

DUT, Analyse biologique et biochimiques, IUT, La Rochelle

Anglais Allemand

2003

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

PUBLICATIONS

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