

Cyril BEUVRY

4 Chemin de Lagarde
31380, Gragnague
06 32 92 43 54
cyril.beuvry@utoulouse.fr

Possédant déjà une expérience dans le monde de la recherche fondamentale je souhaite approfondir mon expérience et mes compétences. Les personnes avec qui j'ai travaillé me décrivent comme une personne rigoureuse, motivée et impliquée, des qualités que je suis prêt à mettre au service de votre équipe.

EXPÉRIENCES

Stage L3 - IRSD - Louise BATTUT

Juin - Août 2024

Effets de stimulations répétées d'IL-33 sur la réponse des mastocytes

Un stage volontaire enrichissant durant lequel j'ai étudié les mastocytes humains et murins afin de comprendre les effets de stimulations répétées par l'IL-33. J'ai pu affiner mes compétences en culture cellulaire, cytométrie en flux et technique ELISA, tout en consolidant mes connaissances en immunologie, notamment sur les acteurs impliqués dans la réponse allergique. Au sein d'une équipe bienveillante et stimulante, j'ai également approfondi mes connaissances scientifiques, l'esprit d'équipe en échangeant et travaillant avec d'autres acteurs et j'ai perfectionné mes compétences rédactionnelles. L'ensemble de cette expérience a confirmé ma passion pour la recherche fondamentale.

Stage L2 - IRSD - Dr Sarah MAUREL

Mai - Juillet 2023

Rôle de l'implantation du microbiote intestinal dans l'IBS.

Un stage volontaire qui a su me fasciner, qui m'a permis de comprendre certains mécanismes physiologiques du microbiote intestinal associés au stress prénatal au cours des 1000 premiers jours de vie sur le modèle murin. J'ai pu me familiariser avec la qPCR/RTqPCR, le modèle murin, la cytométrie, et avec une équipe de recherche bienveillante où j'ai eu la chance de découvrir d'autres sujets de recherche en immunologie et en développement. Un stage où j'ai pu améliorer mes compétences techniques, sociales, oratoires et aussi de rédaction. C'est cette expérience professionnelle qui m'a orienté vers l'axe intestin-cerveau.

Stage BTS - MMDN - Dr Jean-Charles LIÉVENS

Avril - Juin 2019

Le rôle de TDP43 et de S1R dans la SLA étudiée chez le poisson zèbre

Un stage de BTS qui m'a permis d'explorer les mécanismes impliquant la protéine TDP43 et le récepteur Sigma-1 (S1R) dans la SLA à travers un modèle de poisson zèbre. J'ai acquis des compétences en immunofluorescence, en Western Blot. J'ai également été l'acteur principal et autonome lors de la conception d'un protocole scientifique. Ce protocole a mobilisé mes connaissances en impression 3D, en électronique et en informatique pour permettre à l'équipe de mieux caractériser les effets de TDP43 muté et de S1R dans la SLA. Ce travail a été valorisé par mon apparition dans la section « remerciements » de deux articles scientifiques.

FORMATIONS

Master Biologie Santé - Université Toulouse

2025 - En cours

Licence BCP - Université Toulouse

2022 - 2025

Licence 1 Biologie-Chimie - UCA

2021 - 2022

PACES - Université de Montpellier

2019 - 2021

BTS Biotechnologie - 1er année validée - Académie de Montpellier

2018 - 2019

CENTRES D'INTÉRÊT

Engagement associatif : Membre actif de Pharma Solidaire – collecte de produits inutilisés en parapharmacie et matériel médical, redistribués via un réseau national solidaire.

Sport – Basket-ball : Pratique régulière, développe l'endurance, l'esprit d'équipe et la résilience dans l'effort.

Autodidacte : Apprentissage personnel en dehors du cadre universitaire, notamment en développement informatique, conception 3D et droit (prévision de suivre un DU).

Compétences

● Compétences en informatique

● Modèles : poisson zèbre ; murin.

● Culture cellulaire

● PCR et RT-qPCR

● Western-Blot

● Micro-injection

● PSM

Qualités

● Esprit d'équipe

● Polyvalence

● Autonomie

● Rigueur

● Communication

Certifications

● Licence BCP

● Baccalauréat ST2S

● Permis B

● Brevet JSP

● CFG

Langue

● Anglais (B2)