



Laura JIMENEZ

Contact

06 01 46 06 65

laura.jimenez4812@gmail.com

Lyon (69006) - Mobile en France

A propos

Diplômée d'un Master en Biologie Moléculaire et Cellulaire avec une spécialisation en recherche en biologie cutanée ainsi que d'un Master en Ingénierie de la Santé, parcours conception et production de produits de santé, je suis prête à m'investir pleinement dans de nouveaux défis professionnels.

Langues

- Français
- Anglais
- Espagnol

Soft skills

- Communication
- Travail en équipe
- Gestion du temps

Publication

Revue des Jeunes Dermatologues de France - Sep-24

- Thérapie à ARNm : « Combat innovant contre le photovieillessement »

Formation

- **Master 2 : Biologie Moléculaire et Cellulaire - Biologie de la Peau**
Université Claude Bernard Lyon 1 Sep-23 – Jui-24
 - Enseignements : Physiologie, Immunologie, Imagerie, Cicatrisation & Vieillessement cutanée, Communication Scientifique
- **Master 1 & 2 : Ingénierie de la santé – Conception et production de produits de santé**
Faculté de Pharmacie de Montpellier Sep-21 – Sep-23
 - Développement de produits de santé de l'idée à la mise sur le marché
 - Enseignements : Biotechnologies appliquées à la santé, Physico-chimie de la formulation, Management, Gestion de projet, Qualité, Réglementaire, Toxicologie, Brevet, Droit
- **Bachelor : Assistant Ingénieur en Biologie - Biochimie - Biotechnologies (ESTBB)**
Ecole Supérieure de Biologie Biochimie, Biotechnologie (Lyon) Sep-17 - Sep-21
 - Enseignements : Biologie cellulaire, Biologie moléculaire, Bactériologie, Biotechnologies, Enzymologie, Chimie

Expériences professionnelles

- **Ingénieur d'études en Biologie Cutanée**
Laboratoire de Biologie Tissulaire et d'Ingénierie Thérapeutique (69) Jan-24 – Jui-24
 - Développement d'un système génétique pour le suivi des cellules sénescentes *in vitro*
 - Projet en collaboration avec **Gattefossé**
 - Techniques : Culture de cellules primaires, Transfection, Transduction, qPCR, Cytométrie, Immunofluorescence
- **Chef de projets Innovation Concepts & Actifs**
Pierre Fabre Dermo-Cosmétique & Personal Care (31) Mar-23 – Sep-23
 - Recherche et Evaluation d'actifs Oral Care
 - Techniques : Conception de protocoles expérimentaux, Recherches bibliographiques, Analyse concurrentielle, Gestion de projet
- **Chargée d'affaires réglementaires junior**
Savonnerie de Haute Provence (04) Sep-21- Sep-22
 - Rédaction de dossiers réglementaires pour la mise sur le marché des produits
- **Assistant Ingénieur en Biologie Cutanée**
Laboratoire de Biologie Tissulaire et d'Ingénierie Thérapeutique (69) Mar-21 – Jui-21
 - Évaluation d'un dispositif sur la prévention et la cicatrisation des escarres
 - Projet en collaboration avec **LPG Medical**
 - Techniques : Expérimentation animale, TEWL, Speckle, Cutomètre, Analyse des résultats, Reporting
- **Technicienne de laboratoire en Biologie Cellulaire**
Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier (34) Jui-20 – Sep-20
 - Étude du mécanisme d'entrée du virus Chikungunya dans la cellule hôte par la voie d'endocytose
 - Techniques : Culture de lignées cellulaires, WB, Mutagenèse, Cytométrie en flux, Immunofluorescence