



Marie GUERARD

*Chef de Projet Junior
dans l'industrie
pharmaceutique*

Mon Projet

Docteur en biologie et actuellement en master administration des entreprises, je suis à la recherche d'un stage ou CDD de 6 mois à compter de mars 2017 en gestion de projet dans une entreprise du secteur pharmaceutique.

Me contacter

06.73.06.60.95

guerard_marie@yahoo.fr

www.doyoubuzz.com/
marie-guerard

Informations

Née le 21/07/1989
(27 ans)

Tennis en club

Pâtisserie (concours)

Bricolage

Chimie
Organisation
Cancérologie
Dynamisme
Rigueur
Biologie



FORMATION



Institut d'Administration des Entreprises (IAE), Lyon

Master 2 – Management et Administration des Entreprises (MAE)
Management général, options « Gestion des flux » et « Management stratégique »



Université Grenoble Alpes (UGA), Grenoble

Doctorat en biologie du développement et oncogénèse
Label R2I (Recherche, Industrie et Ingénierie)
Formations : management, marketing, gestion de projet, microscopie confocale



Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR), Rennes

Diplôme d'ingénieur chimiste, spécialité Chimie et Technologie pour le Vivant (CTV), Filière Biotechnologies et Pharmacologie



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



11.2012 - 09.2016 (4 ans) Inserm Doctorat en biologie du développement et oncogénèse – Institut pour l'Avancée des Biosciences, INSERM U1209, Equipes J-L. COLL et B. EYMIN, Grenoble

« Signalisation nucléaire de l'IGF-1R et résistance aux thérapies anti-EGFR dans le cancer du poumon »

Directrices de thèse : Dr Sylvie GAZZERI et Dr Amandine HURBIN

- Lauréate 2015 du Fonds de Dotation de Recherche en Santé Respiratoire
- Biologie moléculaire et cellulaire, microscopie confocale (optogénétique)
- Encadrement d'un stagiaire et de techniciens



Pierre Fabre

03.2012 - 07.2012 (6 mois)

Stage de Recherche (EI3) – Institut de Recherche Pierre Fabre, Centre de Recherche en Oncologie Expérimentale (CROE), Oncopôle, Toulouse

« Mise au point de nouveaux modèles cellulaires de mélanomes résistants à un agent de thérapie ciblée et identification de nouveaux marqueurs de résistance »

Culture cellulaire, test de cytotoxicité d'agents chimiques, biologie moléculaire, cytométrie en flux (tri cellulaire)



05.2011 - 08.2011 (4 mois)

Stage de Recherche (EI2) – Institute of Molecular Medicine (IMM), Trinity Centre for Health Sciences, Trinity College Dublin, Dublin, Irlande

« The Analysis and Testing of Compounds for Photodynamic Cancer Therapy »

Détermination de l'efficacité d'un produit photosensible sur des cellules cancéreuses



06.2010 - 07.2010 (2 mois)

Stage de Recherche (EI1) – Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP), CNRS, Collège de France, Université P. et M. Curie, Paris

« Synthèse de nanoparticules métalliques en présence d'un bio-tensioactif »

Caractérisations par Spectroscopie IR, DRX, MET, DLS



COMPÉTENCES



Anglais

- Lu, écrit, parlé
- Toeic (825 points)



Espagnol

- Notions perfectibles



Informatique

- Suite Office
- Adobe Photoshop
- GraphPad Prism



Personnelles

- À l'écoute
- Organisation
- Observation
- Dynamisme
- Permis B