



Juliette RAITIERE

Ingénieur R&D

41 Boulevard de l'océan
13009 Marseille
06.88.55.98.07

raitiere.juliette@orange.fr

28 ans – Mobilité : internationale

Compétences

Expérimentation animale :



Diplôme concepteur aquacoles, micro-injection d'embryons, gestion animalerie, anesthésie



Microchirurgie, anesthésie, dissection, imagerie par bioluminescence

Microscopie confocale : Leica SP8 et STED, Zeiss 880-780, Spinning Disc

Biologie moléculaire et cellulaire : immunomarquage, Hybridation In Situ, clonage, synthèse ADN/ARN, western blot, PCR

Bonnes Pratiques de Laboratoire : rédaction de procédures et modes opératoires, système qualité, traçabilité, ISO9001

Culture cellulaire : entretien de lignées cellulaires, test toxicologique (cytotoxique et génotoxique)

Microbiologie : préparation milieu de culture, filtration sur membrane, ensemencement, dénombrement

Responsabilités

- ✓ Développement et rédaction de protocoles
- ✓ Analyse des résultats et rapports expérimentaux
- ✓ Présentation en réunion
- ✓ Bibliographie
- ✓ Formation et encadrement d'étudiants
- ✓ Gestion des stocks

Logiciels & langues

Image J/Fiji, Excel, Word, Power Point, Prism

Anglais : Niveau B2, compréhension écrite et orale

Centres d'intérêts

Sports : course à pied, natation, vélo de route, badminton.

Voyages : Ecosse, Irlande, Espagne, Angleterre, Italie, Egypte, Maroc, Croatie, Pologne....

Experiences professionnelles

Depuis 3 ans
Marseille (13)

Ingénieur d'études CNRS

Institut de Biologie du Développement, Marseille

Etude du rôle d'un complexe de protéines de polarité dans les cellules épithéliales sur modèle Xenopus

celine.burckle@univ-amu.fr

2014-2015
CDD 8 MOIS
Rennes (35)

Ingénieur d'études CNRS

Centre Ressources Biologiques Xenopus, Etudes surexpression/inactivation de gènes par microinjection d'ovocytes, mise au point de mutagénèse dirigée (CRISP-R/cas9) sur modèle Xenopus tropicalis.

daniel.boujard@univ-rennes1.fr

2013-2014
Stage 8 mois puis
CDD 1 an
Rennes (35)

Technicienne de laboratoire

EUROSAFE, société prestataire de services pour les industries cosmétiques et pharmaceutiques. Mise au point du test du micronoyau (TG 487), Test DPRA, Test de cytotoxicité.

emmanuelle.bazin@eurosafe.fr

Diplômes

2013 | **Master Professionnel Génétique Génomique et Biotechnologies**, UFR médecine, Brest (29)

2011 | **Licence Biologie appliquée** - Université de Bretagne Sud, Vannes (56)

2010 | **BTS Bioanalyses et contrôles (Biochimie)**, Lycée Jean Macé, Lanester (56)