

Dr Jérémie MONFRAY

Né le 19 octobre 1978, 34 ans
37 rue Saint Isidore
69003 Lyon

jeremymonfray@hotmail.com
+33 (0)6 31 64 48 98



ATTACHE DE RECHERCHE CLINIQUE | ONCO-HÉMATOLOGIE | GESTION DE PROJET

- Compétences -

- **Recherche Clinique:** BPC, interactions avec les médecins, le personnel de santé et les ARCs promoteurs
- **Gestion de projet:** chef de différents projets de chimie organique
- **Rédaction de rapports, articles et présentations orales de résultats scientifiques**
- **Encadrement:** responsable d'un ingénieur d'étude (01/2007 – 10/2009), encadrement d'étudiants et de techniciens
- **Recherche bibliographique, veille technologique et étude de la propriété industrielle**
- **Langues: Anglais** (lu, écrit, parlé – Séjour d'un an en Finlande) – Allemand (notions)
- **Informatique:** logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint) et de bases de données (Access)

- Expériences professionnelles -

2012 – ATTACHÉ DE RECHERCHE CLINIQUE – Centre Hospitalier Lyon Sud – URC d'onco-hématologie

Spécialité principale: Syndromes Myélodysplasiques

Spécialités secondaires : Leucémie Aigüe Myéloblastiques/ Lymphoblastiques; allogreffe; Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne

- **Gestion de protocoles industriels et académiques de phases II, III et IV** ainsi que de **registres** : pre-screening, screening, inclusion, suivi du patient et gestion de son agenda, remplissage des CRFs
- **Pre-screening** des patients à partir des rendez-vous en consultations et en hôpital de jour et lors des réunions tri-hebdomadaires de médecins
- Travail sur des **bases de données Access**

2009 - 2011 - INGÉNIEUR DE RECHERCHE/CHEF DE PROJET DOULEUR - Neorphys - Société biopharmaceutique spécialisée dans la recherche et le développement de médicaments innovants dans le domaine de la douleur - 20 mois

- Conception, synthèse et analyses d'antalgiques opioïde pour des tests *in vivo* chez le rongeur (développement préclinique)
- Gestion du laboratoire de chimie organique: commande et gestion des consommables, réactifs et produits stupéfiants

2005 - 2009 - INGÉNIEUR DE RECHERCHE/CHEF DE PROJET - Université François Rabelais de Tours - Laboratoire «Génétique-Immunothérapie-Chimie & Cancer», UMR 6239 CNRS (GICC) - 4 ans

- Prestations de services en chimie organique: élaboration des devis, analyse statistique des données, rédaction des rapports
- Mise en place de l'assurance qualité (procédures, protocoles, formulaires) pour l'analyse chimique

2004 - 2005 - CHERCHEUR - Université de Technologie d'Helsinki (Finlande) - 1 an

2001 - 2004 - DOCTORANT - Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand – 3 ans

- Formation -

2012 - Formation d'Attaché de Recherche Clinique - Supsanté Lyon

2004 - Docteur en chimie organique - Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand

2001 - Ingénieur chimiste - École Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand (ENSCCF)

- Informations complémentaires -

- Co-auteur de 3 articles dans des journaux internationaux de chimie organique et d'un brevet (FR 2965190)
- Pratique de la randonnée
- Passionné de cuisine