

Le profil professionnel des docteurs

Michael MONET

Chargé de recherche, Chef de projets, MSL, Ingénieur de recherche

Docteur en Biologie (pHD, Responsable de projet) 15 ans d'expérience en recherche publique préclinique ?Prêt à rejoindre une société d'innovation et de services ?En recherche active d'opportunités

Visitez ma page personnelle : <https://www.linkedin.com/in/michael-monet-84608b78/>

Cœur de métier

PHASE 3 Développement des compétences

Travailler en équipe: réunions régulières en interne et avec nos collaborateurs des laboratoires universitaires de Montpellier (IGF) et Rennes (INSERM U1085 IRSET) et avec les médecins du CHU d'Amiens. Responsable de l'animation scientifique dans le cadre des projets de recherche entre l'équipe de scientifiques et les médecins et pharmaciens de l'hôpital (projet CALARTOS, UPJV-Institut Faire Face, CHU Amiens)

PHASE 2 Évaluation

Jury de Master 1 Sciences de la Vie et de la Santé, UNS Nice, de 01 -06/2012. Evaluation d'étudiants stagiaires d'IUP au sein du laboratoire, Université de Lille 1, 2004-2005

PHASE 3 Gestion de l'information

Recherche d'informations bibliographiques, veille technologique, formation permanente aux nouvelles réglementations

PHASE 2 Expertise et méthodes

Développement et gestion de projets de recherches précliniques en biologie et santé. Comprendre une problématique scientifique pour définir les axes de travail Enseigner et encadrer des étudiants de différents niveaux (Licence, Maitrise, IUP, école polytechnique) sur des thématiques diverses en lien avec les projets de recherche et sur la formation à l'utilisation des équipements (salle blanche de culture cellulaire, vidéomicroscopie, aniamalerie)

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Communication

Valoriser et communiquer l'avancement du projet: rédaction de rapports et de publications, communications en congrès (orales et posters), recherche et obtention de financements * 13 articles, 2 revues, 1 chapitre dans des revues internationales. H-index: 9. * 10 communications dans des congrès nationaux et internationaux (CRCQ, CANADA; Ion Channel Meeting, FRANCE;INCA,ENGLAND; Zinc-UK, MC and CG Meeting)

PHASE 2 Collaboration

Travailler en équipe: réunions régulières en interne et avec nos collaborateurs des laboratoires universitaires de Montpellier (IGF) et Rennes (INSERM U1085 IRSET) et avec les médecins du CHU d'Amiens. Responsable de l'animation scientifique dans le cadre des projets de recherche entre l'équipe de scientifiques et les médecins et pharmaciens de l'hôpital (projet CALARTOS,

UPJV-Institut Faire Face, CHU Amiens) Valoriser et communiquer l'avancement du projet: rédaction de rapports et de publications, communications en congrès (orales et posters), recherche et obtention de financements

PHASE 3 Analyse, synthèse et esprit critique

Valoriser et communiquer l'avancement du projet: rédaction de rapports et de publications, communications en congrès (orales et posters), recherche et obtention de financements

PHASE 2 Ouverture et créativité

Valorisation et communication l'avancement du projet: rédaction de rapports et de publications, communications en congrès (orales et posters), recherche et obtention de financements

PHASE 2 Engagement

Réalisation d'une thèse en Biologie et Santé (USTL, LILLE), de 4 postdoctorats dans 3 universités différentes (Université de Sherbrooke, Québec, Canada; UNS, Nice; UPJV, Amiens)

PHASE 3 Intégrité

Assurer la traçabilité de mon travail en consignnant l'ensemble des résultats dans des cahiers de laboratoire et en élaborant des consignes protocoles à partir des résultats de tests et d'essais

PHASE 2 Équilibre

Marié et père de 2 enfants Solide expérience du travail en d'équipe Analyse critique Respect des délais et rigueur

PHASE 3 Écoute et empathie

Travailler en équipe: réunions régulières en interne et avec nos collaborateurs des laboratoires universitaires de Montpellier (IGF) et Rennes (INSERM U1085 IRSET) et avec les médecins du CHU d'Amiens. Responsable de l'animation scientifique dans le cadre des projets de recherche entre l'équipe de scientifiques et les médecins et pharmaciens de l'hôpital (projet CALARTOS, UPJV-Institut Faire Face, CHU Amiens)

PHASE 3 Négociation

Négociation régulières des devis en lien avec l'achat de petit matériel expérimental (consommables, substances, anticorps,...), d'animaux d'expérimentation (rats, souris) et de gros équipements (microscope inversé, matériel informatique, PSM,...)

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 2 Conduite de projet

Organisation: planification des tâches, choisir un mode opératoire, mise au point des outils et méthodes expérimentales de l'étude en respectant les Bonnes Pratiques de Laboratoire et le principe de « safetyassessment », rigueur, respect des délais, sens du détail, adaptation

PHASE 2 Gestion du changement

Comprendre une problématique scientifique pour définir les axes de travail: recherche d'informations bibliographiques, veille technologique, formation permanente aux nouvelles réglementations Organisation: planification des tâches, choisir un mode opératoire, mise au point des outils et méthodes expérimentales de l'étude en respectant les Bonnes Pratiques de Laboratoire et le principe de « safetyassessment », rigueur, respect des délais, sens du détail, adaptation

PHASE 3 Gestion des risques

Responsable de la salle blanche (salle de culture cellulaire), des équipements de vidéomicroscopie et des stocks cellulaires congelés. Assurer la traçabilité de mon travail en consignnant l'ensemble des résultats dans des cahiers de laboratoire et en élaborant des consignes protocoles à partir des résultats de tests et d'essais

PHASE 3 Prise de décisions

Responsable de la salle blanche (salle de culture cellulaire), des équipements de vidéomicroscopie et des stocks cellulaires congelés. Assurer la traçabilité de mon travail en consignnant l'ensemble des résultats dans des cahiers de laboratoire et en élaborant des consignes protocoles à partir des résultats de tests et d'essais

PHASE 2 Obtention et gestion des ressources financières

Valorisation et communication l'avancement du projet: rédaction de rapports et de publications, communications en congrès (orales et posters), recherche et obtention de financements

PHASE 2 Management des personnes et des équipes

Jury de Master 1 Sciences de la Vie et de la Santé, UNS Nice, de 01 -06/2012. Evaluation d'étudiants stagiaires d'IUP au sein du laboratoire, Université de Lille 1, 2004-2005

PHASE 2 Production de résultats

Valoriser et communiquer l'avancement du projet: rédaction de rapports et de publications, communications en congrès (orales et posters), recherche et obtention de financements * 13 articles, 2 revues, 1 chapitre dans des revues internationales. H-index: 9. * 10 communications dans des congrès nationaux et internationaux (CRCQ, CANADA; Ion Channel Meeting, FRANCE; INCA, ENGLAND; Zinc-UK, MC and CG Meeting)

PHASE 1 Propriété intellectuelle et industrielle

PHASE 2 Orientation client

**Stratégie et
leadership**

PHASE 2 Stratégie

PHASE 2 Leadership