

Le profil professionnel des docteurs

Aurélié Antunes

Ingénieur de recherche

aurelie.antunes-pro@live.fr

Cœur de métier

PHASE 1 Développement des compétences

Participation à de nombreuses formations dans mon domaine et dans d'autres domaines hors de mon expertise (communication) de manière à mieux communiquer, comprendre etc...

PHASE 2 Évaluation

PHASE 1 Gestion de l'information

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Communication

J'ai eu l'occasion de présenter mes travaux de thèse dans différents congrès nationaux et internationaux ainsi que lors de séminaires du département auquel appartient mon laboratoire. Lors du congrès de l'école doctorale ITFA de Paris-saclay j'ai gagné le prix du meilleur flash talk (3MT) Je participe à des projets de vulgarisation de mon projet de thèse pour des étudiants en biologie

PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

J'analyse mes propres résultats et rédige des rapports pour mes collaborateurs afin qu'ils soient tenus informés des derniers résultats obtenus. En fonction des résultats obtenus, j'essaie de relier au possible cela à la littérature, je cherche d'autres possibilités d'expliquer certains résultats obtenus en me plaçant d'un point de vue plus général.

PHASE 1 Engagement

Le patch-clamp manuel de par sa technicité et le fait de travailler majoritairement sur des cultures primaires rend l'acquisition de données difficiles. Il faut travailler beaucoup pour obtenir quelques résultats.

PHASE 1 Intégrité

Je traite mes données sans chercher à les modifier dans le but d'obtenir ce qui était attendu. Je sais exactement quel est la contribution de mes collaborateurs dans chaque projet et mets en évidence leur contribution lors de mes présentations en présence de données auxquelles je n'ai pas participé. Mon rôle au sein de l'entreprise est bien identifié et mis en évidence sur la note d'application que j'ai rédigée par rapport à la commercialisation d'un kit vendu par mon entreprise.

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 2 Gestion du changement

Difficulté à produire et à propager l'ADN hNav1.7 sans recombinaison due à sa toxicité pour la

bacterie. Ait du faire de nombreuses recherche et modifier plusieurs fois mon protocole en fonction des resultats precedemment obtenus, de la littérature etc... jusqu'a enfin y arriver après 6 mois d'acharnement.

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

Stratégie et leadership

PHASE 1 Stratégie

Je sais m'entourer d'autres personnes expert dans d'autres domaines que le mien pour avancer au mieux mon projet.

www.mydocpro.org

Fondateurs :