

Le profil professionnel des docteurs

Constance Brasseur

ingénieur de recherche

doctorante en génétique au sein de l'équipe Mailleux / Crestani « Inflammation et fibrose dans les maladies pulmonaires » à l'Inserm U1149.

constance.brasseur@inserm.fr

Cœur de métier

PHASE 1 Évaluation

PHASE 1 Gestion de l'information

Soumission d'une revue pour la revue des maladies respiratoires. Utilisation de Zotero pour le travail bibliographique. Utilisation de Pubmed pour la recherche bibliographique.

PHASE 1 Expertise et méthodes

Présentation de l'avancement des mes travaux au moins une fois par mois en réunion d'équipe.

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Communication

Collaboration avec d'autres chercheurs à l'international sur une partie de mon projet de thèse.

PHASE 1 Collaboration

Je suis la seule au laboratoire à utiliser le modèle de cellules souches.

PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

Je suis capable d'analyser mes propres résultats mais j'aide aussi à analyser les résultats des mes étudiants en stage.

PHASE 1 Ouverture et créativité

J'ai moi même élaboré un protocole en me basant sur la littérature pour faire du CRISPR-Cas9 dans les cellules souches.

PHASE 1 Engagement

J'ai mis du temps à réussir à cultiver mes cellules souches, qui demandent une technique bien particulière. Mais j'ai réussi et maintenant je suis capable de les cultiver en routine.

PHASE 1 Intégrité

Je veille à toujours utiliser et faire référence aux références que je trouve dans la littérature.

PHASE 1 Équilibre

PHASE 1 Écoute et empathie

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 1 Conduite de projet

PHASE 1 Gestion du changement

PHASE 1 Gestion des risques

PHASE 1 Prise de décisions

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

| encadrement de 4 stagiaires

PHASE 1 Production de résultats

Stratégie et leadership

PHASE 1 Stratégie

PHASE 1 Leadership

| Mise en place d'un projet de stage pour un stagiaire en M2