

AVIS DE RECRUTEMENT

TITRE D'EMPLOI : ASSISTANT PROFESSIONNEL DE RECHERCHE – BIOLOGIE MOLECULAIRE
POSTE : TEMPS COMPLET (35hrs/semaine)
CONTRACTUEL (12 MOIS AVEC POSSIBILITÉ DE RENOUELEMENT)
SYNDICABLE NON-SYNDIQUÉ

SERVICE :
DIRECTION : DIRECTION DE LA RECHERCHE

SOMMAIRE DU POSTE

Le Centre de commercialisation en immunothérapie du cancer (C3i) est à la recherche d'un scientifique hautement motivé avec une expérience des techniques de pointe de biologie moléculaire et de génétique pour son unité de Biomarqueurs & Diagnostic. L'individu sera appelé à développer et exécuter des tests et méthodes pour supporter les essais cliniques et la recherche en immuno-oncologie.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

1. Faire le design et réaliser des expériences en laboratoire visant à découvrir et développer des biomarqueurs pour supporter différents programmes de recherche en oncologie et en médecine personnalisée.
2. Suivi de qualité des méthodes et des données générées.
3. Analyse des données et rédaction de rapports scientifiques.
4. S'assurer que le travail est réalisé en conformité aux protocoles et aux Bonnes Pratiques de Laboratoire si applicable.
5. Collaborer avec les membres de l'unité, le personnel des sites participants, des compagnies pharmaceutiques et des organisations de recherche contractuelles (CRO).
6. Participer aux réunions de projet pour maintenir un haut standard de qualité.
7. Autres tâches jugées nécessaires.

EXIGENCES REQUISES

Formation académique et connaissances

- MSc avec 3+ années d'expérience ou PhD avec 0+ années d'expérience en biologie moléculaire ou autre discipline appropriée.
- Expertise préalable dans les domaines de la biologie moléculaire et la génétique (PCR, PCR en temps réel, séquençage).
- Expérience dans le développement, l'optimisation et la validation de méthodes, préférablement à des fins cliniques.
- Connaissance du milieu GLP et du fonctionnement par procédures opérationnelles normalisées (PON/SOP).
- Connaissance du séquençage nouvelle génération.
- Connaissance des principes sous-jacents aux thérapies personnalisées pour le traitement des cancers.

Profil recherché

- Habileté à communiquer de manière claire et concise, tant à l'oral qu'à l'écrit, avec bilinguisme français/anglais considéré comme un atout.
- Excellentes aptitudes au travail d'équipe dans un environnement axé sur les échanges et le travail collaboratif entre les différents intervenants.
- Démontrer un souci du travail bien fait à travers la minutie et la rigueur dans l'exécution des tâches.
- Avoir un excellent sens de l'observation et porter attention aux détails.
- Avoir un sens de l'organisation et de la planification du travail bien développé.
- Aptitude à gérer plusieurs activités simultanément et à prioriser ses tâches adéquatement.
- Tenue/classement précis et fiables des dossiers sont essentiels.
- Excellence et productivité démontrée en recherche.
- Faire preuve d'autonomie et de savoir-faire en résolution de problèmes.
- Capacité à gérer son temps efficacement.
- Diplomatie, dynamisme, flexibilité, efficience, engagement et professionnalisme.

Le poste est à combler le plus tôt possible. Le salaire sera fixé selon les qualifications. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation **avant 16h30 le 15 octobre 2018**, par courriel à Danielle de Verteuil: ddeverteuil@centrec3i.com

Veillez noter que nous ne communiquerons qu'avec les personnes sélectionnées pour une entrevue.

RECRUITMENT NOTICE

TITRE D'EMPLOI : PROFESSIONAL RESEARCH ASSISTANT – MOLECULAR BIOLOGY
POSTE : FULL TIME (35h/week)
CONTRACT (12 MONTHS WITH POSSIBLE EXTENSION)
UNIONIZABLE NON-UNIONIZED
SERVICE :
DIRECTION : RESEARCH

POSITION SUMMARY

The Center for Commercialisation of Cancer Immunotherapy (C3i) is looking for a highly motivated scientist with experience in cutting-edge molecular biology and genetics techniques for its Biomarker & Diagnostic unit. The individual will be required to develop and execute tests and methods to support clinical and research efforts in immuno-oncology.

MAIN RESPONSIBILITIES

1. Design and carry out laboratory experiments to discover and develop biomarkers to support different oncology and personalized medicine programs.
2. Ensure quality control of the methods used and data generated.
3. Analyse data and write scientific reports.
4. Ensure that work is done in accordance with protocols and Good Laboratory Practices if applicable.
5. Collaborate with members of the unit, personnel from participating sites, pharmaceutical companies and contract research organizations (CROs).
6. Participate to project meetings to maintain a high quality standard.
7. Other tasks deemed necessary.

REQUIREMENTS

Training and experience

- MSc with 3+ years of experience or PhD with 0+ years of experience in molecular biology or other appropriate discipline.
- Prior experience in molecular biology and genetics (PCR, real-time PCR, sequencing).
- Experience in method development, optimisation and validation, preferably for clinical end-use.
- Knowledge of the GLP work environment and standard operating procedures (SOP / SOP).
- Knowledge of next generation sequencing.
- Knowledge of the principles underlying personalized therapies for cancer treatments.

Key skills

- Excellent written and verbal communication skills, with French/English bilingualism.
- Ability for teamwork and moving projects forward in an environment based on exchange and collaborative work between various stakeholders.
- Executes tasks with precision, meticulousness and rigour.
- Excellent observation skills and attention to details.
- Great organisational planning capabilities.
- Ability to manage multiple activities simultaneously.
- Effectiveness in time management.
- Precision and reliability in record-keeping and filing is essential.
- Demonstrated excellence and productivity in research.
- Autonomy and problem-solving capabilities.
- Diplomacy, dynamism, flexibility, efficiency, commitment and professionalism.

The position is to be filled as soon as possible. The salary will be fixed according to qualifications. Candidates interested must send their curriculum vitae and a letter of intent **before 4:30 pm on October 15, 2018**, by email to Danielle de Verteuil: ddeverteuil@centrec3i.com

Please note that we will only contact those selected for an interview.