

Oncopharmacologie – RESPONSABLE D'UNITE

Fiche de poste

La Direction Générale du Centre de Lutte contre le Cancer de Nice Antoine LACASSAGNE (CAL) annonce la vacance prochaine du poste de Chef du Laboratoire de recherche translationnelle en Oncopharmacologie de l'établissement.

Sont sollicitées des candidatures parmi :

- Le corps des chercheurs et enseignants chercheurs
- le corps des Professeurs d'Université
- les Directeurs de Recherche du CNRS, de l'INSERM ou équivalents

Sous l'autorité du Directeur Général du Centre Antoine LACASSAGNE et en interaction étroite avec les Instituts de Recherche Fondamentale de Nice d'une part, et les services cliniques du Centre Antoine Lacassagne d'autre part, le Chef du Laboratoire de recherche translationnelle en Oncopharmacologie du CAL a vocation à occuper les fonctions de Directeur Scientifique de l'établissement.

Membre du Directoire, il est en charge de la définition et de la mise en œuvre de la politique scientifique de l'Etablissement et participe aux instances Universitaires au sein desquelles il représente le Centre Antoine Lacassagne et sa politique scientifique.

Il dirige le laboratoire de recherche translationnelle d'oncopharmacologie avec l'appui d'un biologiste en charge de l'activité clinique de biologie du cancer de l'établissement.

Il mène des recherches finalisées dans les domaines de la biologie du cancer, des immunothérapies et des traitements médicamenteux en cancérologie.

Une part des activités du laboratoire est de nature expérimentale, tandis que le reste des activités a vocation à développer des applications cliniques applicables au traitement du cancer.

Intitulé du poste

Chef du laboratoire de recherche translationnelle d'Oncopharmacologie du Centre Antoine Lacassagne
Responsable d'unité plein temps (100%)

Formation

Scientifique PhD, +/- pharm ou Medecin

Spécialisation

- Pharmacologie préclinique et clinique des traitements médicaux anticancéreux
- Pharmacocinétique générale.
- Génomique tumorale.

- Pharmacogénétique.
- Compétence pour valider les actes de génomique somatique et génomique constitutionnelle appliqués au cancer.

Niveau d'expérience

10 à 15 années :

- en contexte scientifique avec interactions translationnelles médicales oncologiques
- en contexte laboratoire de biologie oncologique
- en contexte médical avec interactions fortes translationnelles biologiques.

A partir de 25 publications internationales en tant qu'auteur référent.

Aptitudes

- Coordination du travail d'équipe
- Capacité à appréhender les spécificités médicales d'un établissement de santé spécialisé en oncologie afin de d'animer la coopération médecin/scientifique (communication transversale, participation aux comités d'établissement).
- Conception et rédaction de projets à dimension nationale (PHRCs...) et internationale (AAP européen...).
- Capacité à intervenir lors de congrès internationaux de cancérologie (AACR, ASCO, ESMO).
- Participation à l'enseignement local et national dans la spécialité.

Recherche translationnelle

Le projet de recherche porté par le responsable du Laboratoire devra renforcer le partenariat développé entre le Centre de Lutte Contre le Cancer Antoine Lacassagne à Nice et :

- l'Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement (IRCAN), dont la thématique principale est celle des mécanismes communs entre le cancer et le vieillissement. Les projets de recherche translationnelle impliquant les équipes de l'IRCAN, et notamment celles hébergées par le CAL, seront privilégiés, avec un accent sur les carcinomes du poumon, du sein, de la tête et du cou, les carcinomes rénaux, les sarcomes et les gliomes ainsi que sur des traitements ciblés innovants (immunothérapie, radiothérapie/protonthérapie, anti-angiogénèse, inhibiteurs de kinases). Une bonne organisation et un bon niveau d'expertise dans les essais précliniques et cliniques ainsi que des liens avec les sociétés pharmaceutiques seront des éléments cruciaux.
- L'UMR 4320 TIROMatos CEA/UNS (Transporteurs en Imagerie Radiothérapie et Oncologie)
- l'Institut de Biologie de Valrose (IBV)
- le Centre Méditerranéen de Recherche en Médecine Moléculaire (C3M)
- L'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire

Calendrier :

- ▶ Déclarations de candidature avec CV et lettre de motivation à envoyer par mail **avant le 31 juillet 2018** à :
 - ✓ *Monsieur le Professeur Joël GUIGAY, Directeur Général du Centre de Lutte contre le Cancer de Nice* : joel.guigay@nice.unicancer.fr
 - ✓ *Monsieur Loïc MONDOLONI, Directeur Général Adjoint du Centre de Lutte contre le Cancer de Nice* : loic.mondoloni@nice.unicancer.fr
 - ✓ *Direction Générale du Centre de Lutte contre le Cancer de Nice* : direction@nice.unicancer.fr

- ▶ Information par le CAL **avant le 15 septembre 2018** aux candidats présélectionnés pour une audition sur place. Il sera demandé à ces candidats un document de 4 pages maximum sur leur projet et leurs possibilités de développement d'axes de recherche translationnelle au sein de l'établissement en partenariat avec l'Université Côte d'Azur

- ▶ Audition des candidats pré-sélectionnés par un jury conjoint CAL/Université Côte d'Azur en octobre 2018.

- ▶ Publication du nom du candidat retenu : **5 novembre 2018**

- ▶ Prise de poste **dès 2019**