

## APPEL A CANDIDATURES

### Le CENTRE de LUTTE CONTRE LE CANCER ANTOINE LACASSAGNE (CAL)

recrute

### LE RESPONSABLE DE SA PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE (CDI à temps plein)

#### A propos du Centre Antoine Lacassagne

Fondé en 1961 et situé à Nice, le Centre Antoine Lacassagne est un des 18 Centres de Lutte Contre le Cancer français, membre du Groupe UNICANCER.

Etablissement de santé de droit privé à but non lucratif et reconnu d'utilité publique (statut ESPIC - Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif), le Centre Antoine Lacassagne remplit des missions de service public en cancérologie :

- Soins : prévention, dépistage, traitement et réinsertion
- Recherche : fondamentale, translationnelle, clinique
- Enseignement : universitaire et post-universitaire.

Le Centre Antoine Lacassagne prend en charge tous les types de cancer et traite une file active de plus de 6000 patients par an. Institut de référence en cancérologie, il a pour ambition de faire bénéficier à tous les patients des innovations qui vont révolutionner la médecine de demain : médecine personnalisée, immunothérapie, protonthérapie... tout en garantissant un haut niveau de qualité de prise en charge.

Chiffres clés 2019: 197 lits et places, 122,1 millions d'euros de budget, 843 salariés, 6 426 patients pris en charge (file active), 702 patients inclus dans les essais cliniques, près de 66 000 consultations médicales, 67 012 séjours hospitaliers.

#### Offre :

Le candidat/la candidate sélectionné(e) occupera les fonctions de **Responsable de la plateforme de biologie moléculaire** du Centre Antoine Lacassagne (**CAL**) sous l'autorité de son Directeur Général, en étroite interaction avec (i) les services cliniques de l'établissement et également de manière privilégiée avec (ii) les Instituts de Recherche de l'Université Côte d'Azur (UCA).

Sont sollicitées les candidatures parmi :

- Le corps des médecins biologistes
- Le corps des Professeurs d'Université
- Le corps des pharmaciens biologistes

Le responsable de la plateforme de biologie moléculaire dirigera les laboratoires d'oncopharmacologie et d'anatomie et cytologie pathologies, secondé :

- par un pharmacien responsable du laboratoire d'oncopharmacologie
- par un pathologiste responsable du laboratoire d'anatomie et cytologie pathologiques

Le responsable de la plateforme doit disposer de la compétence et des qualifications lui permettant de procéder aux validations et signatures en biologie moléculaire.

Intégré(e) au sein de la gouvernance de l'établissement, il/elle aura en charge l'élaboration d'un projet scientifique fédérateur et ambitieux, son pilotage, son animation, et son évaluation.

Le projet scientifique développé devra veiller à construire et renforcer le partenariat entre le CAL et les diverses unités de recherche de l'UCA (biologie, mathématiques, physique, chimie...).

## INTITULE DU POSTE

Responsable médical de la plateforme de biologie moléculaire du Centre Antoine Lacassagne

## MISSIONS ET FONCTIONS ATTENDUES DE LA PART DU TITULAIRE DU POSTE

Responsable hiérarchique et fonctionnel de l'ensemble des équipes médicales des deux laboratoires d'oncopharmacologie et d'anatomie et cytologie pathologiques  
Structuration de réseaux de correspondants et prescripteurs oncologues internes et externes à l'établissement pour permettre le rayonnement territorial de la structure  
Contribution à la définition et la mise en place de la politique scientifique de l'établissement

## EXPERIENCE REQUISE

Laboratoire de biologie hospitalier ou hospitalo universitaire  
Contexte scientifique avec interactions médicales régulières  
Bonne connaissance de la biologie oncologique

## FORMATION

Médecin ou Pharmacien  
(candidatures étrangères envisageables sous réserve de la présentation et la justification d'une équivalence et/ou validation des diplômes)

## SPECIALISATION

Pharmacologie préclinique et clinique des traitements médicaux anticancéreux  
Pharmacocinétique générale  
Génomique tumorale  
Pharmacogénétique  
Compétence pour valider les actes de génomique somatique et génomique constitutionnelle appliquée au cancer

## APTITUDES

Coordination du travail d'équipe  
Capacité à appréhender les spécificités médicales d'un établissement de santé spécialisé en oncologie  
Savoir appréhender la relation avec le monde scientifique et les chercheurs  
Participation à la conception et la rédaction de projets de recherche à dimension nationale et internationale  
Participation à l'enseignement local et national dans la spécialité

## CALENDRIER ET CONTACTS

Les déclarations de candidature (avec CV et lettre de motivation) sont à envoyer par mail avant **le 15 septembre 2020** à la Direction Générale du Centre de Lutte contre le Cancer de Nice ([direction@nice.unicancer.fr](mailto:direction@nice.unicancer.fr)).

Les contacts pour disposer d'informations complémentaires : [direction@nice.unicancer.fr](mailto:direction@nice.unicancer.fr)