
Appel d'offre 2015
Post-doctorant

CONTEXTE	<p>Le programme SIRIC (Site de Recherche Intégrée sur le Cancer) a été mis en place par l'INCa afin d'offrir à la recherche en Cancérologie de nouvelles conditions opérationnelles dans le but d'optimiser et d'accélérer la production de connaissances et de favoriser leur diffusion et leur application dans la prise en charge des cancers.</p> <p>L'objectif du projet CARPEM (CAncer Research for PErsonalized Medicine) est de mieux comprendre les mécanismes de cancérogenèse, et la relation entre la tumeur et son microenvironnement afin d'améliorer la prise en charge des malades atteints de cancer. Le programme CARPEM se focalise sur différents types tumoraux (tumeurs digestives, pulmonaires, ORL, rénales, endocriniennes, ovariennes, cutanées et hématologiques).</p>
PROJET	<p>Le projet CARPEM s'articule autour de 3 programmes de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le premier projet de recherche « du gène à la médecine personnalisée » vise à résoudre les problèmes liés au traitement de certaines tumeurs solides et hématologiques. Notre stratégie, à partir de projets de recherche fondamentale développés en utilisant un large éventail d'approches génomiques, cellulaires et animales, est d'identifier de nouveaux marqueurs génétiques ou épigénétiques qui sont essentiels pour une approche plus personnalisée des traitements. • Le second projet de recherche « de la cellule à la médecine personnalisée » vise à établir un pont entre l'analyse globale du microenvironnement de la tumeur et l'identification de biomarqueurs pronostiques et / ou prédictifs de la réponse à différents traitements. • Le troisième projet intégrera les dimensions psychosociales et éthiques du cancer comme une notion complémentaire à ces 2 programmes de recherche. La relation soignant / patient, et plus précisément, comment le concept de médecine personnalisée est entendu par le patient sera un des paramètres soulignés par ce projet. <p>Cet appel d'offre a pour but de promouvoir la recherche sur ces thématiques et les collaborations entre équipes du CARPEM.</p> <p>Le candidat travaillera au sein d'un projet <u>collaboratif</u> au sein du CARPEM.</p> <p>Le projet de <u>format libre et n'excédant pas 3 pages</u> devra être déposé avant le <u>11/01/2015</u>. Il devra être indiqué le thème choisi, le but scientifique recherché, l'équipe d'accueil et la synergie ainsi que le plan de travail précis envisagé.</p> <p>Le CV détaillé du candidat devra être ajouté au dossier.</p>
REMUNERATION	<p>Selon grilles AP-HP, au plus près possible du salaire précédent.</p>
COMPETENCES ET QUALITES REQUISES	<p>Docteur en Sciences. Une expérience dans l'un des domaines suivant est vivement souhaitable : biologie moléculaire, cancérologie, génétique, immunologie.</p>
EVALUATION DES CANDIDATURES	<p>Clôture de l'appel d'offre le 11 janvier 2015 à minuit. Réponse 1 mois après la clôture de l'appel d'offre.</p>
CRITERES DE SELECTION	<p>La qualité scientifique du projet. La synergie entre les différents laboratoires impliqués dans le projet.</p>
DUREE	<p>1 an renouvelable une fois.</p>
CONTACT	<p>Aurélien Krol, aurelie.krol@carpem.fr (le projet CARPEM peut être envoyé sur demande)</p>

Il est rappelé que seules les équipes ayant réalisé leur page pour le site internet du CARPEM peuvent répondre aux appels d'offre 2015.