

<p>CONTEXTE</p>	<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. C'est dans ce cadre que notre projet SIRIC nommé CARPEM pour Cancer Research for PErsonalized Medicine, porté par les Prs P. Laurent-Puig, M. Fontenay et WH Fridman, a été labellisé pour la deuxième fois en décembre 2017.</p> <p>L'objectif du projet CARPEM 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. Cette intégration permettra de développer des biomarqueurs pronostiques et théranostiques aussi bien que des thérapeutiques nouvelles. Le programme CARPEM se focalise sur différents types tumoraux (tumeurs digestives, pulmonaires, ORL, rénales, endocriniennes, hématologiques et gynécologiques).</p>
<p>PROJET</p>	<p>Le projet CARPEM s'articule autour de 3 programmes de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le premier projet de recherche « Métabolisme, génétique, immunité et environnement » vise à définir (i) des comportements préventifs basés sur des connaissances moléculaires démontrées, (ii) de nouvelles cibles thérapeutiques et (iii) de nouveaux marqueurs pronostiques ou prédictifs en intégrant le métabolisme pris au sens large aux mécanismes de transformation cellulaire et aux contrôles immunitaires • Le second projet de recherche « Hétérogénéité tumorale, un défi pour la prise en charge du patient » consiste à étudier de façon exhaustive l'hétérogénéité des tumeurs qui joue un rôle important dans la résistance aux traitements et constitue une limite à une médecine de précision efficace. • Le troisième projet « Consentement dynamique et démocratie sanitaire » relève le triple défi technique, clinique et éthique que constituent la production massive de données, leur intégration et leur partage en encourageant les patients et leurs proches à devenir des acteurs clés de la recherche contre le cancer. <p>Cet appel d'offre a pour but de promouvoir la recherche sur ces thématiques.</p> <p>Le candidat travaillera sur un projet au sein d'une équipe du CARPEM.</p> <p>Le projet de <u>format libre et n'excédant pas 3 pages</u> Il devra indiquer le thème choisi, le but scientifique recherché, l'équipe d'accueil ainsi que le plan de travail précis envisagé.</p> <p>Le CV détaillé du candidat devra être ajouté au dossier. .</p>
<p>REMUNERATION</p>	<p>Selon grilles AP-HP, au plus près possible du salaire précédent.</p>
<p>COMPETENCES ET QUALITES REQUISES</p>	<p>Docteur en Sciences. Une expérience dans l'un des domaines suivant est vivement souhaitable : biologie moléculaire, cancérologie, génétique, immunologie.</p>
<p>EVALUATION DES CANDIDATURES</p>	<p>Envoi des dossiers à contact@carpem.fr Clôture de l'appel d'offre le 10 juin 2018 à minuit. Réponse 1 mois après la clôture de l'appel d'offre.</p>
<p>CRITERES DE SELECTION</p>	<p>La qualité scientifique du projet. Adéquation du sujet proposé avec les thématiques du CARPEM</p>
<p>DUREE</p>	<p>1 an renouvelable une fois.</p>
<p>CONTACT</p>	<p>Aurore Hattabi : aurore.hattabi@carpem.fr (le projet CARPEM est disponible sur demande)</p>