

<b>CONTEXTE</b>	<p>En 2010 et 2011, dans le double objectif d'élaborer et conduire des programmes de recherche intégrée mais aussi d'assurer la diffusion des résultats de la recherche, l'INCa a lancé les appels à projet pour la labellisation de Site de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC). La création des SIRIC permet d'offrir à la recherche en Cancérologie de nouvelles conditions opérationnelles afin 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 <b>CARPEM</b> pour <b>C</b>ancer <b>R</b>esearch for <b>P</b>ersonalized <b>M</b>edicine, porté par les Prs P. Laurent-Puig et WH Fridman, a été labellisé par l'INCa en juillet 2012.</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 focalisera sur différents types tumoraux (tumeurs digestives, pulmonaires, ORL, rénales, endocriniennes, et hématologiques).</p>
<b>PROJET</b>	<p>Cet appel d'offre a pour but de promouvoir la recherche sur l'un des 3 programmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « <b>du gène à la médecine personnalisée</b> » 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.</li> <li>• « <b>de la cellule à la médecine personnalisée</b> » 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.</li> <li>• Le troisième projet intègre les <b>dimensions psychosociales et éthiques du cancer</b> comme une notion complémentaire des 2 programmes de recherche. La relation soignant / patient, et plus précisément, comment le concept de médecine personnalisée est entendu par le patient est un des paramètres soulignés par ce projet.</li> </ul> <p>Suite à la première année d'activité du CARPEM 2 thématiques phares ont été définies :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diversité et hétérogénéité tumorale</b></li> <li>- <b>Métabolisme, angiogenèse et immunité</b></li> </ul> <p><b>Cet appel d'offre a pour but de promouvoir la recherche sur l'un de ces 2 axes</b></p> <p>Le projet de <u>format libre et n'excédant pas 3 pages</u> devra être déposé avant le <u>12/05/2014</u>. Il devra être indiqué 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 identifié devra être ajouté au dossier.</p>
<b>FORMATION</b>	Médecin, Pharmacien, Grandes écoles d'ingénieur
<b>EVALUATION DES CANDIDATURES</b>	<p>Premier examen des candidatures fin mai 2014</p> <p>Un premier avis sera donné par le comité de pilotage du CARPEM 1 mois après la clôture de l'appel d'offre</p> <p>Puis le candidat devra <u>obligatoirement</u> se présenter devant l'école doctorale. Seuls seront retenus les étudiants ayant reçu un avis favorable par l'école doctorale.</p>
<b>CRITERES DE SELECTION</b>	<p>Adéquation du sujet proposé avec les thématiques du CARPEM</p> <p>Avis favorable du comité de pilotage du CARPEM <u>et</u> de l'école doctorale</p>
<b>DUREE</b>	3 ans (temps plein)
<b>CONTACTS</b>	Karine Pallier, karine.pallier@carpem.fr