

| | |
|---|---|
| <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>Les objectifs de ce financement sont non seulement de mettre en lumière des projets scientifiques originaux mais aussi de promouvoir la recherche sur l'une de ces thématiques ou sur un projet transversal entre ces thématiques.</p> <p>Le projet de format libre et n'excédant pas 3 pages (budget non compris) devra indiquer le thème choisi, le but scientifique recherché ainsi que le plan de travail précis envisagé. Le budget détaillé devra être précisé (fichier excel AO_PEmergent_2018_budget). Les frais de personnel ne pourront être pris en charge qu'à titre très exceptionnel. Un état d'avancement du projet sera demandé à la fin du financement.</p> |
| <p>CRITERES DE SELECTION</p> | <p>L'aspect émergent et novateur ainsi que la qualité scientifique du projet La faisabilité du projet (scientifique et budgétaire) L'impact et les suites potentielles du projet La collaboration entre au moins 2 équipes du CARPEM est obligatoire Les collaborations transdisciplinaires seront favorisées</p> |
| <p>EVALUATION DES CANDIDATURES</p> | <p>Envoi des dossiers à contact@carpem.fr Clôture de l'AO le 10/06/2018 à minuit, Evaluation par le COPIIL du CARPEM courant juillet 2018.</p> |
| <p>DUREE</p> | <p>1 an</p> |
| <p>MONTANT</p> | <p>Maximum 40 000 €</p> |
| <p>CONTACT</p> | <p>Aurore Hattabi : aurore.hattabi@carpem.fr (le projet CARPEM est disponible sur demande).</p> |