

Appel à candidatures SIRIC ILIAD 2024

Soutien à l'amorçage et à l'émergence

Contexte

Nés des préconisations du Plan Cancer pour renforcer les moyens de la recherche pluridisciplinaire, les SIRIC (Sites de Recherche Intégrée sur le Cancer), visent à favoriser la recherche translationnelle en cancérologie en réunissant, autour d'un même site, des services médicaux, des équipes de recherche multidisciplinaire et des infrastructures partagées. Cette structuration doit permettre d'optimiser et d'accélérer la production de nouvelles connaissances et de favoriser leur application dans le traitement des cancers.

Le SIRIC ILIAD (Imaging and Longitudinal Investigations to Ameliorate Decision-making) fait partie des huit SIRIC labellisés par l'INCa, du ministère des Solidarités et de la Santé et de l'Inserm pour le compte de l'Alliance pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan) en janvier 2023. Rassemblant plus de 200 professionnels, médecins et chercheurs, ILIAD est porté par le groupement de coopération sanitaire (GCS) IRéCAN (CHU de Nantes, ICO, CHU d'Angers) et a pour partenaires l'INSERM, le cyclotron Arronax, l'Ecole Centrale de Nantes, les deux universités de Nantes et Angers, le Registre des Cancers de Loire Atlantique et Vendée, Atlanpole et les associations de patients AF3M et Europa Donna. Fondée sur un véritable modèle de continuum entre la recherche et le soin, la stratégie d'action du SIRIC repose une triple vocation d'intégration, de structuration et de valorisation.

La mission du SIRIC ILIAD consiste à mener une recherche pluridisciplinaire de haut niveau afin de « Détecter, traiter et maintenir durablement en emploi les patients présentant une maladie à haut risque » en particulier dans le myélome multiple et le cancer du sein au travers de trois programmes de recherche intégrée articulés autour du parcours de soin et du parcours de vie des malades :

- PRECIZE répond à un besoin médical essentiel de détection précoce des patients à haut risque, afin de proposer au plus tôt des thérapies adaptées au risque.
- DECIPHER, via la caractérisation multi-échelle (de la cellule au corps entier) et multiparamétrique de la résistance tumorale, vise à identifier et évaluer les nouvelles vulnérabilités thérapeutiques.
- SICAJOB s'attaque à la fois aux inégalités d'accès aux soins et à la question du retour/maintien au travail/à l'emploi durable après un cancer. Il permettra une meilleure évaluation des disparités sociales et territoriales, une amélioration des programmes intégrés de prévention, un maintien durable au retour au travail après un cancer



Objectifs de l'appel à projets :

Le Junior Scientific Committee (JSC) nouvellement créé au sein du SIRIC entend soutenir les jeunes médecins et chercheurs du SIRIC à développer des projets de recherche émergents tout en renforçant le lien médecine - sciences.

Les projets peuvent concerner des projets pilotes ou émergents, le développement de nouvelles technologies, méthodologies, d'outils informatiques innovants, la création ou l'adaptation d'outils/méthodes d'analyse clinique et/ou psychométriques,

Recommandations et critères d'éligibilité

1. Nature des projets

Les projets devront s'inscrire dans les thématiques du SIRIC autour des pathologies phares ou d'autres cancers à haut risque,

Le projet ne devra pas avoir fait l'objet de financements (SIRIC, autres financements, ...),

Pour les projets de biologie-santé, seuls les projets de recherche translationnelle seront éligibles.

Pour les projets SHS-Epidémiologie, les propositions pourront par exemple porter sur une réutilisation des bases de données existantes, une collecte de données dans le cadre de la création d'une cohorte, ...

2. Public concerné

L'appel à projet est exclusivement ouvert aux équipes du SIRIC :

- Pour les projets de recherche translationnelle le projet doit être co-porté par un ingénieur ou chercheur et un clinicien (titulaires d'un PhD, et/ou MD et/ou PharmD)
- Le porteur scientifique du projet doit avoir soutenu sa thèse durant les dix dernières années.

IMPORTANT:

Le porteur du projet s'engage à présenter ses premiers résultats en comité scientifique et à rédiger un rapport final.

Financement et durée des projets

- Le budget total demandé ne devra pas excéder 20 k€ (les dépenses de personnel sont autorisées à hauteur de 50% sauf pour les projets de recherche en SHS-Epidémiologie-Santé publique où l'intégralité du budget pourra être consacré aux dépenses de personnel.
- La durée des projets est fixée à 18 mois (dérogation à 24 mois dans le cas de la création d'une nouvelle cohorte)
- Le budget devra être utilisé dans les 18 mois à partir de la notification (dérogation à 24 mois dans le cas de la création d'une nouvelle cohorte)
- Les fonds seront idéalement alloués par le GCS IréCAN à un seul des établissements partenaires du SIRIC (le budget ayant été validé au préalable par l'institution gestionnaire)

Processus de sélection

Détermination de l'éligibilité et expertise des dossiers par le comité scientifique du SIRIC ILIAD.

Critères d'évaluation

Les points suivants seront examinés :

- Respect du cahier des charges
- Faisabilité (calendrier, adéquation du budget avec le projet)



- Effet de levier pour la soumission à un appel à projets national et/ou international
- Identification d'objectifs précis
- Pertinence scientifique
- Caractère exploratoire
- Suites attendues/impact

Modalités de candidature

Le dossier de candidature devra suivre le formulaire dédié et devra comprendre : un bref résumé du projet, la présentation du projet en précisant le contexte et le rationnel, les objectifs et les résultats attendus, la méthodologie, la justification de la candidature, le calendrier, la demande budgétaire, les références bibliographiques et les CV des porteurs de projet. Le dossier peut être rédigé en anglais ou en français.

Dates clés

• 26 juin 2024 Publication de l'appel à projets

25 octobre 2024
Date limite de dépôt des dossiers (en version électronique)

Mi-janvier 2025 Publications des résultats

*Tout dossier déposé après cette date ne sera pas instruit.

Contacts

Le dossier de candidature complet est à envoyer à : <u>bp-siric-iliad@chu-nantes.fr</u>