

# **Cahier des charges**

## de l'Appel Offres Émergence 2020

# **Cancéropôle Grand Ouest**

L'Appel d'Offres Émergence du Cancéropôle Grand Ouest a pour finalité de soutenir des projets de recherche originaux et innovants issus des réseaux/plateforme ci-dessous :

- NET : Niches Epigénétique Tumorales
- Immunothérapies
- Cancers des Tissus Hormono-dépendants
- Vectorisation Imagerie Radiothérapies
- Molécules marines, Métabolisme et Cancer
- SHS
- Oncologie 4.0 (HUB)

### Contexte de l'Appel d'Offres Émergence du CGO

Dans le cadre du 3<sup>ème</sup> plan cancer, **l'accompagnement des chercheurs** (notamment à l'émergence de nouveaux projets innovants) est une des missions confiées par l'INCa aux Cancéropôles afin de soutenir l'émergence.

L'objectif est de soutenir l'émergence de projets innovants ou "à risque scientifique", dont la maturité est encore insuffisante. Le but est de les aider à répondre ensuite à des appels d'offres nationaux ou européens.

## Éligibilité

Thématiques encouragées : l'objectif est de « lever un verrou », il peut s'agir d'une rupture scientifique et/ou technologique, multidisciplinarité, sciences humaines et sociales, épidémiologie et santé publique.

Public concerné : ensemble de la communauté scientifique sur le territoire du Cancéropôle Grand Ouest, jeunes équipes en particulier. Les personnes participant au projet devront être déjà en poste dans le laboratoire.

Une même équipe ne peut être porteur que d'un seul projet, quel que soit le réseau. Par contre elle peut être partenaire d'un autre projet de préférence sur un autre réseau.

Les lauréats des AOE 2018 et 2019 n'ont pas le droit de candidater à cet appel d'offres (AOE 2020)

#### Sont éligibles :

- Les projets « Pilotes » visant à tester la faisabilité et la pertinence de nouvelles approches s'appuyant sur les plateformes technologiques. Seront retenus des projets pouvant conduire ensuite au dépôt d'un projet de grande ampleur au niveau de l'INCa.
- Les projets fédérateurs qui nécessitent une consolidation de résultats préliminaires avant dépôt aux appels à projets nationaux.
- Les projets soumis n'auront encore jamais postulé à aucun autre appel à projet régional ou national, à l'exception de ceux qui auront été qualifiés de trop précoces ou en défaut de résultats préliminaires. Les essais cliniques sont exclus de cet AAP, mais les projets peuvent concerner tout ou partie des pré-requis au transfert à la clinique.

#### Seront évalués :

- L'aspect émergent et novateur : Le projet doit être avant tout une étude de faisabilité mettant en œuvre une approche nouvelle et originale (ayant peu de chances d'être financée par d'autres organismes à ce stade). Il doit représenter une ouverture ou une nouvelle voie d'exploration ou encore l'arrivée d'une équipe dans un nouveau champ disciplinaire. Il ne peut être la suite de recherches déjà entreprises au sein de l'équipe mais peut correspondre à une idée nouvelle ressortant de travaux antérieurs.
- > La qualité scientifique du projet et du candidat
- > La faisabilité du projet

Dans une démarche scientifique exploratoire, le porteur de projet devra préciser quel est l'effet levier attendu et quel(s) verrou(s) technologique(s)/ scientifique(s) ou méthodologique(s) il envisage de franchir. Il devra indiquer comment la poursuite du projet est envisagée en cas de succès.

### Critères

Le porteur de projet (chercheur, enseignant/chercheur, clinicien, post-doctorant) doit-être rattaché à un établissement ou organisme public de recherche, une université, un établissement hospitalier, et non pas uniquement à une plate-forme.

Le porteur du projet ne doit pas être forcément statutaire. Si le porteur n'est pas statutaire, le dossier doit comporter une description de la continuité du projet en cas de résultats positifs, c'est-à-dire les perspectives de développement en cas de succès (par exemple création d'une nouvelle équipe, demande d'un financement plus important pour un projet plus global, création d'un réseau, d'une plate-forme...)

Le projet peut impliquer 1 à 2 équipes, qui doivent appartenir au territoire du Cancéropôle Grand Ouest. Les plates-formes et plateaux techniques ne seront pas considérés comme « équipes » mais comme soutien technologique au projet.

Les projets déposés à l'appel d'offres émergence du Cancéropôle Grand Ouest ne devront pas avoir déjà été déposés à un appel d'offres régional ou interrégional de la Ligue Contre le Cancer ni à l'appel d'offres SIRIC ILIAD. Pour ce faire, le Conseil Scientifique Interrégional Grand-Ouest de la Ligue Contre le Cancer et le comité scientifique du SIRIC seront destinataires des projets déposés.

### Durée du projet

La durée sera au maximum de 12 mois.

### **Financement**

Les projets déposés seront de 18 000 € maximum.

La subvention pourra financer :

Du fonctionnement et divers consommables

Des missions et frais de publication

De l'équipement

Des prestations de service

Des gratifications de stage

Les dépenses de personnel ne sont pas éligibles sauf pour les SHS.

Comme le financement est apporté par l'INCa au Cancéropôle, les règles de gestion s'appliquent et les frais de gestion ne pourront pas dépasser 2% du montant de la subvention allouée par le CGO.

### **Sélection**

Chaque réseau sélectionnera un nombre de projets suivant le tableau ci-dessous :

Réseaux & PF	Noms	Mails	Nombre de projets à faire remonter au CPS
NET:	1.0		
Niches Epigénétique			
Tumorales			3 à 4 projets
Daggagaghlag	O Hamanik	alisian hamasik@ssais tassa fu	
Responsables	O. Herault P.F Cartron	olivier.herault@univ-tours.fr Pierre-Francois.Cartron@univ-	
	r.i Cartion	nantes.fr	
Chefs de projet	G. Cartron	gwenola.cartron@ico.unicancer.fr	
ss.s de projet	M. Aubry	morgan.aubry@univ-tours.fr	
		_	
Immunothérapies			
			2 projets
Responsable	Y. Delneste	yves.delneste@univ-angers.fr	
Cancers des Tissus			
Hormono-dépendants			3 à 4 projets
Responsables	G. Fromont	gaelle.fromont-hankard@univ-	3 d 4 projects
Responsables	P. Juin	tours.fr	
		philippe.juin@univ-nantes.fr	
Chef de projet	F. Léost	francoise.leost@univ-nantes.fr	
cher de projet	1. Leost	Trancoise.ieost@umv-nantes.ii	
Vectorisation –			
Imagerie –			
Radiothérapies			2 projets
Responsable	D. Visvikis	Visvikis.Dimitris@univ-brest.fr	
Chef de projet	F. Léost	francoise.leost@univ-nantes.fr	
cher de projet	r. Leost	irancoise.ieost@univ-nantes.ir	
Molécules marines,			
Métabolisme et Cancer			
	S. Routier	sylvain.routier@univ-orleans.fr	
Responsables	C. Vandier	christophe.vandier@univ-tours.fr	3 à 4 projets
Chef de projet	A Douaud	douaud@med.univ-tours.fr>	

Responsable Co-responsable Chef de projet	K. Haguenoer B. Porro M. Aubry	ken.haguenoer@univ-tours.fr bertrand.porro@univ-angers.fr morgan.aubry@univ-tours.fr	2 projets
Oncologie 4.0 (HUB) Responsable Chefs de projet	Alain Morel G. Cartron F. Léost	alain.morel@ico.unicancer.fr gwenola.cartron@ico.unicancer.fr francoise.leost@univ-nantes.fr	2 projets

### **Calendrier**

Date de lancement de l'appel d'offres émergence 2020 16 décembre 2020

Dépôt des dossiers en ligne via escape Vendredi 19 mars 2021 – 12 h 00

Etude des dossiers par le comité de pilotage scientifique CGO Vendredi 21 mai 2021

Résultats aux porteurs de projet Mercredi 26 mai 2021

### Financement:

- Autorisation d'engagement : 1er juin 2021

- Eligibilité des dépenses : 30 juin 2022

- Rapports scientifique et financier à envoyer au plus tard le : 31 octobre 2022

 Evolution / suivi du projet (obtention de financements à des appels d'offres nationaux/internationaux, création de start-up, brevet.....) à fournir chaque année jusqu'en 2023 inclus (au plus tard le 31 décembre de chaque année).