



Appel à projet Emergence 2025-2

Ce formulaire vous permet de soumettre en ligne le dossier en réponse à l'appel à projets "Emergence 2025-2" du Cancéropôle Île-de-France.

La lecture du règlement de l'AAP est indispensable, la soumission à cet AAP vaut acceptation du règlement.

- Un plan de gestion des données devra être réalisé
- Des rapports de suivi seront demandés et obligatoires pendant plusieurs années après la fin du projet
- **Date limite de soumission en ligne : 04 FEVRIER 2025, midi** (horodatage faisant foi)

L'Appel à projets Emergence 2025-2 est exclusivement dédiée à la thématique suivante :

"Diagnostic précoce des cancers primaires ou des rechutes"

Thématique qui inclue toutes les disciplines y compris SHS-E-SP.

Les équipes para médicales sont éligibles.

MODALITÉS DE SOUMISSION

Une seule étape : formulaire en ligne

Vous pouvez saisir le formulaire en plusieurs fois : cliquez haut de page sur "Sauver et continuer plus tard" et renseignez votre adresse mail. Les données de la page en cours ne sont pas incluses dans la sauvegarde.

Une fois le formulaire en ligne validé, vous recevrez un mail de confirmation ainsi que la version PDF de votre dossier de réponse.

IMPORTANT

La réponse à l'appel à projets est rédigée **en langue française**, accompagnée d'une version en langue anglaise si le candidat le souhaite.

La soumission au présent appel à projets vaut acceptation du règlement de l'appel à projets, disponible sur le site web du Cancéropôle Île-de-France <http://www.canceropole-idf.fr> et engage le soumissionnaire à informer son directeur de la laboratoire ou chef de service de cette soumission.

Le Cancéropôle Île-de-France traite vos données personnelles afin de gérer le traitement des dossiers en réponse aux appels à projets et vous adresser des communications relatives à ses animations adaptées à votre profil. Les données à fournir de manière obligatoire sont identifiées sur le formulaire. Sans ces données, votre réponse ne sera pas prise en compte. Conformément à la réglementation applicable, et dans les conditions qu'elle définit, vous disposez des droits suivants sur vos données : droit d'accès, droit de rectification, droit à l'effacement, droit d'opposition, droit à la limitation du traitement, droit à la portabilité. Vous pouvez également définir des directives générales ou particulières relatives au sort de vos données à caractère personnel après votre décès. Vous pouvez exercer vos droits par courrier à Cancéropôle Île-de-France – Hôpital Saint-Louis 1 avenue Claude Vellefaux 75010 Paris ou par courriel à l'adresse info-cnil@canceropole-idf.fr. Enfin, vous pouvez saisir la Commission nationale de l'informatique et des libertés d'une réclamation.

Pour en savoir plus sur le traitement de vos données personnelles, vous pouvez consulter [la Politique de confidentialité](#).



Appel à projet Emergence 2025-2

Explicitiez en quelques lignes l'adéquation de votre projet avec la thématique de l'AAP :*

I. IDENTIFICATION DU PROJET

Nom du coordonnateur du projet*:

Prénom du coordonnateur du projet*:

Merci de renseigner votre numéro Orcid:

Acronyme du projet*:

Titre du projet (en français)*:

Résumé scientifique* : 1000 mots maximum, en français, sans illustrations.

Le PROJET DETAILLÉ DEVRA être renseigné plus loin.

Donner 5 mots-clés (en français) en toutes lettres (pas d'abréviation)*

Classification du projet selon la [Classification Scientifique commune \(CSC\)](#). *

Cliquez sur ce [LIEN](#) pour avoir la description complète de la CSC avec des exemples de sujets scientifiques

Merci d'indiquer la catégorie principale dans laquelle s'inscrit votre projet. Des sous-catégories seront proposées pour affiner la thématique choisie.

- () **1. Biologie** : Recherches orientées sur les mécanismes biologiques du développement et de la progression du cancer ainsi que sur la biologie normale de ces processus
- () **2. Etiologie (causes du cancer)** : Recherches qui tentent de cerner les causes ou les origines du cancer génétique, environnement et mode de vie ainsi que l'interaction entre ces facteurs
- () **3. Prévention** : Recherches dont l'objectif est de dégager les interventions qui diminuent les risques de cancer grâce à la réduction des facteurs de risque et à l'augmentation des facteurs de protection. Les interventions peuvent consister en une modification du mode de vie ou en l'administration de médicaments ou de vaccins
- () **4. Dépistage précoce, diagnostic et pronostic** : Recherches dont le but est de trouver et de tester des marqueurs du cancer ainsi que des méthodes d'imagerie permettant de détecter et/ou de diagnostiquer le cancer et de prédire son issue ou les risques de récurrence
- () **5. Traitement** : Recherches orientées sur la découverte et la mise à l'essai de traitements à action locale (comme la radiothérapie et la chirurgie) ou systémique (comme les médicaments de chimiothérapie circulant dans l'ensemble du corps) et de traitements non conventionnels complémentaires ou alternatifs (comme les suppléments alimentaires et les herbes médicinales). Cette catégorie comprend aussi les recherches sur la prévention de la récurrence.
- () **6. Lutte contre le cancer, survie et analyse de résultats** : Recherches faites dans un bon nombre de domaines (soins aux malades et contrôle de la douleur; surveillance des cas de



Appel à projet Emergence 2025-2

cancer dans la population; croyances et attitudes qui ont un effet sur le comportement lie a la lutte contre le cancer; méthodes de sensibilisation et de communication pour les patients et les professionnels de la sante; soins de soutien et de fin de vie; prestation de soins de sante en fonction de la qualité et de la rentabilité)

() **7. Modèles scientifiques** : Recherches orientées sur le développement de modèles animaux, de cultures cellulaires et de simulations par ordinateur et sur leur application a d'autres recherches sur le cancer

1. BIOLOGIE :*

- () 1.1 Fonctionnement normal
- () 1.2 Déclenchement du cancer : aberrations chromosomiques
- () 1.3 Déclenchement du cancer : oncogènes et gènes suppresseurs de tumeurs
- () 1.4 Evolution du cancer et métastases
- () 1.5 Ressources et infrastructures
- () 1.6 Biologie du cancer

2. ETIOLOGIE :*

- () 2.1 Facteurs exogènes liés à l'origine et à la cause du cancer
- () 2.2 Facteurs endogènes liés à l'origine et à la cause du cancer
- () 2.3 Interactions entre les gènes et/ou les polymorphismes génétiques et les facteurs exogènes et/ou endogènes
- () 2.4 Ressources et infrastructures liées à l'étiologie

3. PREVENTION :*

- () 3.1 Interventions visant à prévenir le cancer : comportements personnels qui agissent sur le risque de cancer
- () 3.2 Science de la nutrition et prévention du cancer
- () 3.3 Chimio-prévention
- () 3.4 Vaccins
- () 3.5 Méthodes de prévention complémentaires et parallèles
- () 3.6 Ressources et infrastructures liées à la prévention

4. DEPISTAGE PRECOCE, DIAGNOSTIC ET PRONOSTIC :*

- () 4.1 Développement de technologie et/ou découverte de marqueurs
- () 4.2 Évaluation de la technologie et/ou de marqueurs selon les paramètres fondamentaux des méthodes utilisées
- () 4.3 Essais de technologies et/ou de marqueurs en milieu clinique
- () 4.4 Ressources et infrastructures liées au dépistage précoce, au diagnostic ou au pronostic

5. TRAITEMENT :*

- () 5.1 Traitements localisés découverte et mise au point
- () 5.2 Traitements localisés applications cliniques
- () 5.3 Traitements systémiques découverte et mise au point
- () 5.4 Traitements systémiques applications cliniques



Appel à projet Emergence 2025-2

- 5.5 Combinaison de traitements localisés et systémiques
- 5.6 Méthodes de traitement complémentaires et parallèles
- 5.7 Ressources et infrastructures liées au traitement et à la prévention de la récurrence

6. LUTTE CONTRE LE CANCER, SURVIE ET ANALYSE DE RESULTATS :*

- 6.1 Prise en charge des patients et survie
- 6.2 Surveillance
- 6.3 Comportement
- 6.4 Analyses des coûts et prestation de soins de santé
- 6.5 Sensibilisation et communication
- 6.6 Soins en fin de vie
- 6.7 Éthique et confidentialité dans le domaine de la recherche sur le cancer
- 6.8 Approches complémentaires et parallèles en matière de soins de soutien aux patients et aux anciens malades
- 6.9 Ressources et infrastructures liées à la lutte contre le cancer, à la survie et aux analyses de résultats

7. MODELES SCIENTIFIQUES :*

- 7.1 Élaboration et caractérisation de modèles
- 7.2 Application de modèles
- 7.3 Ressources et infrastructures liées aux modèles scientifiques

II. EQUIPES

COORDONNATEUR DU PROJET

Le coordonnateur du projet assure :

- la coordination scientifique du projet
- la mise en place des modalités de la collaboration entre les deux équipes maximum qui participent au projet
- supervise : la production des documents et leur diffusion ; les réunions d'avancement du projet; la communication des résultat
- rédige et transmet au Cancérologie le rapport final et les rapports de suivi après la fin du projet

Genre

Téléphone*:

Email*:

Fonction*:

Discipline principale du coordinateur*:



Appel à projet Emergence 2025-2

Publications*

Nom de la structure administrative de rattachement du coordonnateur du projet*

Nom du laboratoire ou du service*:

Nom de l'équipe ou du service*:

Numéro d'entité*:

Adresse postale complète du laboratoire*:

Date de création de l'équipe*:

Appartenance à un Siric*

- Siric Carpem
- Siric Curie
- Siric Curamus
- Siric EpiCure
- Siric InSitu
- Siric Paris Kids Cancer
- Ne fait pas partie d'un Siric

Nombre d'équipes participant au projet*

- une équipe
- deux équipes

Le coordonnateur autorise-t-il/elle la communication de ses nom et prénom lors de la publication des résultats de l'appel à projets ?*

Seuls les projets lauréats sont susceptibles de faire l'objet de communication.

EQUIPE 2

Nom du responsable scientifique de l'équipe 2*:

Prénom*:

Numéro Orcid:

Genre

Téléphone*:

Email*:

Organisme de tutelle du responsable scientifique de l'équipe 2*:

Nom du laboratoire ou du service*:

Nom de l'équipe ou service*:

Numéro d'entité*:

Adresse postale complète du laboratoire*:

Date de création de l'équipe*:

Appartenance à un Siric de l'équipe 2*

- Siric Carpem
- Siric Curie
- Siric Curamus
- Siric EpiCure



Appel à projet Emergence 2025-2

- () Siric InSitu
- () Siric Paris Kids Cancer
- () Ne fait pas partie d'un Siric

Publications*

III. PROJET DÉTAILLÉ

Le texte comprendra :

- Problématique, hypothèse(s) et objectif(s)
- Positionnement du projet dans le contexte des connaissances actuelles
- Description détaillée de la méthodologie et des techniques mises en œuvre
- Plan de réalisation du projet décrivant :
 - * le rôle de chaque équipe
 - * les solutions alternatives en cas de difficultés
 - * les modalités de coordination du projet
 - * les résultats préliminaires
 - * les résultats attendus ainsi que leurs possibles retombées

3000 mots maximum, en français. Si le projet comporte des illustrations, les insérer en question suivante.*

Perspectives du Projet (au-delà du financement d'une année prévu dans le présent AAP) : préciser la prise de risque dans le cadre du Projet et les perspectives de poursuite au bout d'une année*

Fichiers joints :

- **OBLIGATOIRE** : Gantt chart SON ABSENCE REND INELIGIBLE LE PROJET
- **FACULTATIF** : Planche de figure illustrant le projet détaillé

Nommer obligatoirement les fichiers avec le nom du coordonnateur et l'acronyme du projet. A défaut, le fichier joint ne sera pas pris en compte.

Formats acceptés : JPG ou PDF, 2 Mo maximum, une page A4 maximum par fichier.

IV. BUDGET ET ÉTABLISSEMENT(S) BÉNÉFICIAIRE(S)

EQUIPE 1*

Organisme bénéficiaire, préciser l'ADR ou la DR le cas échéant:

Nom et prénom du gestionnaire:

Mail du gestionnaire:



Appel à projet Emergence 2025-2

Téléphone du gestionnaire:

Budget prévisionnel de l'équipe 1 (coordonnateur)

Pour rappel les dépenses d'équipement et de doctorant sont interdites*

| | Personnel (hors statutaires et vacataires) | Consommables de laboratoire | Prestations | Missions (attention aux limites, voir le règlement) |
|-------------|---|-----------------------------------|-------------|--|
| Description | | | | |
| Montant | | | | |

EQUIPE 2*

Organisme bénéficiaire, préciser l'ADR ou la DR le cas échéant:

Nom et prénom du gestionnaire:

Mail du gestionnaire:

Téléphone du gestionnaire:

Budget prévisionnel de l'équipe 2

Pour rappel les dépenses d'équipement et de doctorant sont interdites*

| | Personnel (hors statutaires et vacataires) | Consommables de laboratoire | Prestations | Missions (attention aux limites, voir le règlement) |
|-------------|---|-----------------------------------|-------------|--|
| Description | | | | |
| Montant | | | | |

TOTAL

Budget total*

Attention : le budget total doit être de **40 000€ MAXIMUM**.



Appel à projet Emergence 2025-2

Merci d'indiquer le **total** de l'équipe 1 (et de l'équipe 2 le cas échéant) dans les cases ci-dessous

_____ Total Equipe 1

_____ Total Equipe 2 (le cas échéant)

V. SIGNATURES

La soumission au présent appel à projets vaut acceptation du règlement de l'appel à projets, disponible sur le site internet du Cancéropôle Île-de-France <http://www.cancerpole-idf.fr>

Chaque responsable scientifique s'engage à avoir informé de la soumission du présent projet les représentants légaux (ou leurs délégués) des organismes bénéficiaires qui doivent avoir pris connaissance de l'ensemble du dossier de candidature et du règlement.

Ils devront notamment à produire le rapport final (financier et d'activité) et le plan de gestion des données à la date prévue dans la convention ; le responsable scientifique s'engage en outre à produire des rapports de suivi APRES la fin du projet sur demande du Cancéropôle et / ou de l'INCa en respectant les dates limites et ce pendant plusieurs années.

Il est important de connaître les suites des projets Emergence pour pouvoir pérenniser ce type d'action.

Le non respect des dates limites entraînera la radiation de l'ensemble de l'équipe pour les appels d'offres ultérieurs.

SIGNATURE DU RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Identification claire obligatoire sous peine de nullité de la réponse à l'appel d'offres : nom, prénom, organisme