



Lettre d'information n°153
du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies »
Juin - Juillet 2025

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda	Faits marquants	Résultats AAP	Les appels à projets en cours	Conférences et colloques à venir	Divers
---------------	------------------------	----------------------	--------------------------------------	---	---------------

AGENDA :

- Du 24 au 27 Septembre 2025, 18^{ème} Edition du workshop international du réseau VIR à Erquy.



Date limite pour s'inscrire : 11 Juillet 2025

Le programme final est en ligne, [retrouvez le ici](#).

Pour plus d'information :

<https://www.cgo-workshop-vecto.fr/>

- **Les Journées scientifiques du réseau VIR**, se dérouleront au domaine de Port aux Rocs, au Croisic, du **11 & 12 décembre 2025**.



AGENDA :

- **Les 19^{èmes} Journées du CGO se dérouleront les 25 et 26 juin 2026 à Dinan**



Faits marquants du réseau "Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies" et de ses équipes membres

● Publications

● Des radiothérapeutes du Centre Eugène Marquis à Rennes en collaboration notamment avec des radiothérapeutes du CHU de Brest et de l'ICO de Saint-Herblain ont publié une analyse rétrospective multicentrique portant la détermination de facteurs prédictifs dosimétriques et cliniques jouant un rôle dans l'efficacité de la radiothérapie ablative stéréotaxique dans le traitement des métastases pulmonaires du cancer colorectal.

« Local control assessment following SABR for lung metastases of colorectal cancer: A multicenter retrospective analysis. »

Morcet-Delattre R, Duvergé L, Bourbonne V, Le Scodan R, Lapierre A, Pointreau Y, Argo-Leignel D, Kinj R, Bellec J, Vaugier L, Castelli J.

Radiother Oncol. 2025 Jun 19;209:110992.

doi: 10.1016/j.radonc.2025.110992.

[Pour accéder à l'article](#)

● L'équipe **COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux »**, l'**UMR CNRS 6521, Brest**, en collaboration avec OncoDesign Services a publié une étude montrant une approche prometteuse pour le traitement du cancer gastrique HER2-positif, ouvrant la voie à une théranostique personnalisée à base de $^{64}\text{Cu}/^{67}\text{Cu}$ en utilisant le chélate TE1PA.

« Advanced $^{64}\text{Cu}/^{67}\text{Cu}$ -Based Theranostics: Application of the Copper Chelator TE1PA to a Murine Model of HER2-Positive Gastric Cancer »

Pineau J, Ollier C, Mothes C, Belderbos S, Le Bris N, and Tripier R.

Inorganic Chemistry 2025 64 (24), 12189-12197

DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5c01513

[Pour accéder à l'article](#)

● Les équipes **COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux »**, **UMR CNRS 6521, Brest** et **Oncologie Nucléaire, CRCI²NA, Nantes** ont publié la synthèse de deux nouveaux produits radiopharmaceutiques dirigés contre le CXCR4, récepteur transmembranaire surexprimé dans une grande variété de cellules cancéreuses, combinant l'échafaudage AMD070 comme unité de ciblage et le macrocycle bifonctionnel TE1PA comme chélateur puissant du ⁶⁴Cu.

« **Synthesis and ⁶⁴Cu-Radiolabeling Strategies of Small Organic Radioconjugates Based on the AMD070 Scaffold.** »

Le Roy MM, Le Saëc P, Chérel M, Faivre-Chauvet A, Troadec T, Tripier R.

ChemMedChem. 2025 May 21:e2500243.

doi: 10.1002/cmdc.202500243.

[Pour accéder à l'article](#)

● **Stéphane Supiot, Service de Radiothérapie, ICO, Saint-Herblain** a participé à une étude **comparant la radiothérapie modérément hypofractionnée (MHFRT) à la radiothérapie conventionnelle fractionnée (CFRT) pour le cancer de la prostate**. L'article montre que la MHFRT isodose et la MHFRT à dose croissante ont toutes deux une efficacité similaire à celle de la CFRT, mais la MHFRT à dose croissante est associée à une toxicité intestinale plus élevée, évaluée par le médecin et rapportée par le patient. Les schémas isodoses, par exemple 60 Gy en 20 fractions, devraient être le schéma standard de la MHFRT pour le cancer de la prostate localisé.

« **Hypofractionated radiotherapy for prostate cancer (HYDRA): an individual patient data meta-analysis of randomised trials in the MARCAP consortium.** »

Kishan AU, Sun Y, Tree AC, Hall E, Dearnaley D, Catton CN, Lukka HR, Pond G, Lee WR, Sandler HM, Feng FY, Nguyen PL, Incrocci L, Heemsbergen W, Pos FJ, Horwitz E, Wong JK, Hoffman KE, Hassanzadeh C, Kuban DA, Arcangeli S, Sanguineti G, **Supiot S**, Crehange G, Latorzeff I, Kalbasi TR, Steinberg ML, Valle LF, Loblaw A, Nikitas J, Roy S, Zaorsky NG, Jia AY, Spratt DE. *Lancet Oncol.* 2025 Apr;26(4):459-469..

[Pour accéder à l'article](#)

● Soutenances de thèse

● **Cédric Hémon, équipe IMAPCT, LTSI, Rennes** a soutenu sa thèse le 16 juin 2025, intitulée « **Accumulative dose evaluation for adaptive radiotherapy** » réalisée sous la direction de Jean-Claude Nunes et en co-direction avec Renaud de Crevoisier.

Pour en savoir plus, cliquez [ici](#) et [ici](#).

● **Alexandra Loubières, équipe COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux »**, **UMR CNRS 6521, Brest** a soutenu sa thèse intitulée « **Chélates du Zr(IV) pour des méthodes de diagnostic innovantes** », le jeudi 3 juillet 2025.

[Pour en savoir plus](#)



Résultats Appels à projets

✦ ANR

« Programme Laboratoires Communs « LabCom » Edition 2025 – Vague 1

12 Projets sont financés, dont un projet porté par une équipe du réseau VIR :

Il s'agit du projet intitulé AURORA "**Alliance UBO-Guerbet pour la Recherche en Oncologie et Radiopharmaceutiques Avancés**",
porté par **Raphaël Tripier** et **Maryline Beyler**, UMR CNRS 6521 CEMCA, UBO, Brest.

[Plus d'information](#)

✦ Inserm - AAP Stratégie décennale Cancer 2021 – 2030

✦✦ Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie : Doctorat en science – FRFT-Doc

Publication des résultats le 19 juin 2025

11 Doctorats en science sont financés au plan national, aucun sur le territoire du Grand Ouest.

[Pour accéder aux résultats](#)

✦✦ Apports de la physique, de la chimie et des sciences de l'ingénieur à l'oncologie (PCSI) : Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques

Publication des résultats le 7 juillet 2025

5 Projets « Preuves de concept » et 14 projets « complets », dont un projet « complet » qui implique des équipes du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » :

Il s'agit du projet intitulé « **Réponse des lymphocytes T à la radiothérapie FLASH et spatialement fractionnée** »,
porté par **Pierre-Alexandre Vidi**, CRCI²NA, Inserm U1307, Nantes Université, Université Angers UMR S CNRS 6075 & ICO, Angers
et qui implique **Vincent Potiron**, US2B & ICO, Nantes et **Sophie Chiavassa**, Grégory Delpon, Département de Radiothérapie, ICO & Subatech, Nantes, en partenariat avec le **GIP Arronax**, Nantes.

[Pour accéder aux résultats](#)



Appels à projets régionaux

Cancéropôle Grand Ouest

Appel d'Offres Mobilité

Prolongement de la période de soumission

L'objectif de ce programme est de permettre à tout personnel de recherche en cancérologie du GO (dont les critères sont définis ci-dessous) de maîtriser une technologie ou compétence originale, d'acquérir de nouveaux savoirs faire et de nouvelles techniques, afin de favoriser le travail collaboratif et l'émergence de nouvelles compétences au sein du CGO. Cette mobilité devra apporter un réel pour l'équipe du candidat.

Le.la candidat.e doit être membre d'une équipe de recherche du périmètre du CGO : Personnel statutaire depuis moins de 5 ans, doctorant ou postdoctorant.

Les demandes devront concerner un projet de **mobilité** d'une **durée maximale de 3 mois**, organisé **jusqu'au 30 septembre 2026**.

Le montant alloué n'excédera pas **2 000 €** par projet mais des co-financements sont possibles (ex : Ecole doctorale).

Dépôt des dossiers **au fil de l'eau jusqu'au 30 septembre 2025**

Le CGO se réserve le droit de clôturer cet appel à mobilité de façon anticipée, en cas d'utilisation complète des fonds dédiés à ce programme.

[Plus d'information](#)

Appels à projets nationaux

ELLyE Appel à projets 2025

L'association ELLyE a décidé de décerner en 2025 4 bourses de 20.000€ chacune afin d'encourager la recherche sur les lymphomes :

- Bourse Qualité de vie du Patient
- Bourse Jeune Chercheur
- Bourse Sacha (Adolescents Jeunes Adultes)
- Bourse Innovation

La date limite de réponse de l'appel à projet est le **11 juillet 2025**.

<https://www.ellye.fr/bourses>

Inserm

✦ Programme "Impact Santé"

Le programme Impact Santé, confié à l'Inserm par l'État, a pour objectif de soutenir le développement de solutions pour faire face aux grands défis scientifiques, technologiques et sociétaux dans le domaine de la santé humaine. Les projets "d'amorçage" ou "d'accélération" contribueront notamment :

- à l'ouverture d'un nouveau champ de recherche ;
- à l'essor d'applications ou d'outils s'appliquant à toute la communauté scientifique ;
- au développement de nouveaux produits de santé ou dispositifs médicaux ;
- à une amélioration du système de santé pour les patients, les soignants, ou du parcours de soin global ;
- à une meilleure coordination entre la médecine de ville et l'hôpital.

Campagnes de sélection des projets : **mi-juillet**, mi-octobre, mi-décembre.

[Plus d'information](#)

✦ Chaires (CPJ) 2025

L'Inserm **ouvre 10 nouvelles chaires** et en **réouvre 3 autres sur des thématiques variées** : neurosciences, immunologie, bio-informatique, bio-ingénierie, biothérapie, santé publique, cancérologie, etc. Prévues dans la loi de programmation de la recherche, cette nouvelle voie de recrutement sur projet de recherche et d'enseignement vise à répondre à des besoins spécifiques de recherche et d'enseignement et favoriser l'attractivité internationale de l'Institut.

Trois chaires sont dans le domaine de la cancérologie :

- [Plasticité fonctionnelle des cellules de leucémie lymphoïde chronique dans leurs microenvironnements](#),
- [Nouvelle génération de cellules T thérapeutiques pour l'immunothérapie du cancer](#),
- [Étude de l'épissage alternatif dans le système hématopoïétique sain et malin](#).

Date limite de candidature : **2 septembre 2025 à 17h**.

[Plus d'information](#)

✦ Inserm-Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) Appel à propositions pour un séminaire conjoint au Japon en 2026

En 2026, l'Inserm et la Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) apporteront leur soutien à l'organisation, au Japon, d'un séminaire scientifique conjoint en sciences de la vie et de la santé

Les projets doivent être soumis en parallèle à l'Inserm et à la JSPS.

Ils doivent être soumis à l'Inserm avant le **15 septembre 2025**.

[Plus d'information](#)

Fondation pour la Recherche Médicale

✦ Amorçages de jeunes équipes

La Fondation pour la recherche médicale soutient, jusqu'à 450 000 € sur trois ans, l'installation d'équipes de recherche émergentes.

Date limite de candidature session 2 : **4 septembre 2025**

session 3 : 5 novembre 2025

[Plus d'information](#)

INCa- AAP : OSIRIS 25

Cet appel à projets a pour objectifs principaux de :

- valider l'intérêt du modèle OSIRIS comme norme de partage de données standardisées et interopérable à l'échelle nationale en oncologie ;
- évaluer la faisabilité de projets de recherche de typologies différentes¹ s'appuyant sur cette norme ;
- encourager la réutilisation secondaire des données via des cas d'usages innovants dans les domaines de la recherche translationnelle, clinique, en épidémiologie ou santé publique.

Date limite de candidature : **4 septembre 2025 à 16h.**

[Plus d'information](#)

INCa / Ligue / La Fondation ARC

Programme d'actions intégrées de recherche (PAIR) - PROSTATE

La Ligue nationale contre le Cancer (LNCC), la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer et l'Institut national du cancer (INCa) ont souhaité œuvrer ensemble afin de développer et soutenir un nouveau PAIR **dédié au dépistage des cancers de la prostate.**

Cet appel à projets, centré sur le dépistage des cancers de la prostate, concerne des projets ayant pour ambition de répondre à des questions potentiellement issues de toutes les disciplines qui seront abordées par une approche transversale et intégrative afin d'améliorer les connaissances et la prise en charge de ces cancers.

Plusieurs axes de réflexions ont été identifiés (détaillés ci-dessous) et les questions posées pourront s'inscrire dans ces différentes problématiques, en respectant autant que possible une dimension pluridisciplinaire et transversale.

- Axe 1 : Amélioration des connaissances sur les facteurs de risque des cancers de la prostate
- Axe 2 : Optimisation des outils existants & Recherche de nouveaux outils – Stratification des patients
- Axe 3 : Sciences Humaines et Santé publique

Date limite de soumission : **5 septembre 2025 à 12:00**

[Plus d'information](#)

La Ligue contre le cancer Calendrier des Appels à Projets 2025

Appels à projets	Lettre d'intention	Dossier complet
Colloques Session 2.		4 Septembre 2025
Équipes labellisées 2026 Consulter l' AAP .	17 Février 2025	8 Septembre 2025

<https://www.ligue-cancer.net/espace-chercheur>

La Fondation ARC

✦ Projets Fondation ARC 2025

Les projets présentés dans le cadre de l'appel à projets « Projets fondation ARC » doivent permettre de soulever des questions nouvelles, d'explorer de nouvelles pistes de recherche, d'initier des ruptures technologiques, thématiques ou conceptuelles, d'obtenir une preuve de concept ou des résultats préliminaires.

Les projets peuvent être issus de tout laboratoire de recherche publique et relever de tous les domaines et disciplines participant à la lutte contre le cancer, depuis la recherche fondamentale et de transfert jusqu'à la recherche clinique, incluant l'épidémiologie et les sciences humaines et sociales.

Pour mieux s'adapter aux évolutions du coût de la recherche la Fondation ARC a revalorisé en 2023 le soutien aux « Projets Fondation ARC » à 70 k€ pour 24 mois ou 35k€ pour 12 mois.

Une attention particulière sera portée aux projets permettant à de **jeunes chercheurs** de développer ou consolider une thématique innovante dans leur équipe d'accueil

Date de clôture : **10 septembre 2025**, à 15h.

[Plus d'information](#)

✦ Post-doctorants en France

Dans le cadre du présent appel à projets « Post-doctorants en France », La Fondation ARC soutient les chercheurs pour la réalisation de leur projet de recherche en cancérologie dans le cadre d'un postdoctorat dans un laboratoire situé en France.

Les demandes peuvent concerner :

- des stages postdoctoraux directement à l'issue de la thèse pour une durée de 24 ou 36 mois
- des stages postdoctoraux de retour ou d'arrivée en France pour des post-doctorants expérimentés ayant passé au moins 2 ans à l'étranger dans le cadre d'un précédent postdoctorat pour une durée de 24 mois.

Retour des dossiers : **10 septembre 2025** à 15h

[Plus d'information](#)

✦ Recruiting international leaders in oncology from USA 2025

By offering a significant support, the call for proposal "Recruiting international leaders in Oncology from USA" wishes to allow the implantation in France of new scientific leader that will establish his/her team and carry out ambitious research in oncology.

Retour des dossiers : **15 septembre 2025**

[Plus d'information](#)

Fondation ARC & SFC

✦ Prix de mobilité internationale

Le présent appel à projets a pour objectif d'amorcer la mobilité des lauréats dans un laboratoire d'excellence à l'international grâce à un soutien financier accompagnant leur projet.

Peuvent en bénéficier : les candidats titulaires d'une thèse d'exercice, interne en médecine ou en pharmacie ; médecin ou pharmacien chef de clinique assistant ou assistant hospitalo-universitaire devront justifier de leur parcours, de leurs motivations et faire apparaître clairement leur projet de carrière en France.

Financement : 6 ou 12 mois (20 k € ou 40 k €)

Clôture des dossiers : **10 septembre 2025** à 15h.

[Plus d'information](#)

✦ Bourse de Mobilité Technique Internationale (MOBITECH)

Cette bourse vise à soutenir les mobilités intégrées à des programmes de recherche en cancérologie.

Peuvent en bénéficier :

- les jeunes chercheurs appartenant à des équipes soutenues par la Fondation ARC pour un projet en cours au moment de la mobilité et/ou les adhérents à la Société Française du Cancer.
- les doctorants à toutes les étapes de leur thèse, les chercheurs titulaires d'une thèse (postdoctorant ou statutaires), les ingénieurs (AI, IE, IR), les lauréats d'une bourse aide individuelle postdoctorale octroyée par la Fondation ARC et les lauréat Passerelle jusqu'à 40 ans inclus.

Financement : Jusqu'à 3 mois (10 k€ maximum)

Clôture des dossiers : **8 octobre 2025**

[Plus d'information](#)

Fonds Amgen France

Le Fonds Amgen France lance la 6^e édition de son appel à projets, autour du thème "De la médecine de précision à l'optimisation du parcours de soins pour une expérience patient améliorée". L'onco-hématologie est l'un des 3 domaines concernés par cet AAP, avec notamment la thématique "Biomarqueurs : prédire l'efficacité ou la toxicité des traitements en onco-hématologie".

Date limite de candidature : **18 septembre 2025**.

[Plus d'information](#)

ANR

✦ LabCom 2025

L'objectif de ce programme de l'Agence nationale de la recherche est d'inciter les acteurs de la recherche académique à créer des partenariats structurés à travers la coconstruction de "laboratoires communs" entre une PME, une ETI ou une start up et un laboratoire d'organisme de recherche.

Date limite de candidature : **22 septembre 2025**, à 17h

[Plus d'information.](#)

✦ Calendrier Prévisionnel de l'AAP Générique 2026

Étape 1

- **Juillet 2025** : publication du Plan d'action 2026 et de l'AAPG 2026
- **Début septembre 2025** : publication du Guide de l'AAPG 2026, de la trame de rédaction et du modèle d'attestation PRME; publication des annexes PRCI ; ouverture d'IRIS pour le dépôt des projets JCJC, PRME, PRC, PRCE et l'enregistrement des projets PRCI (modalité « [ANR lead Agency](#) » et « Hors modalité *Lead Agency* »)
- **Octobre 2025** : clôture du dépôt et enregistrement étape 1
- **Février 2026** : notification des résultats étape 1 aux coordinateurs et coordinatrices d'un projet éligible

Étape 2

- **Février 2026** : publication de la trame de rédaction ; ouverture d'IRIS pour le dépôt des projets JCJC, PRME, PRC, PRCE et PRCI (modalité « [ANR lead Agency](#) » et « Hors modalité *Lead Agency* »)
- **Mars 2026** : clôture du dépôt étape 2
- **Fin mai 2026** : ouverture du droit de réponse aux expertises sur IRIS
- **Juin 2026** : notification des premiers résultats des projets JCJC, PRME, PRC et PRCE
- **À partir de septembre 2026** : contractualisation des projets sélectionnés
- **À partir de septembre 2026 jusqu'à décembre** : publication des résultats PRCI selon le calendrier des négociations avec les différentes agences étrangères

CNRS :

✦ Appel à projets « Osez l'interdisciplinarité »

Vous êtes **chercheur ou chercheuse titulaire au CNRS** depuis au moins 8 ans et vous souhaitez réorienter vos recherches vers un projet interdisciplinaire résolument novateur que vous ne pouvez pas amorcer sans un soutien spécifique.

Date limite de dépôt des candidatures : **jeudi 6 novembre 2025 à midi.**

[Plus d'information](#)

✦ Appel à projets **Mobilité interdisciplinaire immersive 2026**

Cet appel s'adresse **aux chercheurs ou chercheuses titulaires au CNRS** qui souhaitent développer des projets interdisciplinaires résolument novateurs requérant des interactions continues avec une équipe ou une personne d'une autre discipline. La MITI peut soutenir l'immersion de courte durée dans le laboratoire du partenaire.

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au **jeudi 6 novembre 2025 à midi**.

[Plus d'information](#)

Fondation Tourne Bourse

Pour la 15^{ème} année consécutive, le Conseil d'administration de la Fondation a décidé l'attribution d'une **bourse de 60 000 € à un chercheur post-doctorant** exerçant ses fonctions dans un Institut ou Laboratoire public de Recherche situé en France, conformément à la volonté du fondateur et aux buts statutaires de la Fondation. Elle sera versée au laboratoire d'accueil pour participer exclusivement à la rémunération du chercheur récompensé.

Date limite de candidature : **12 novembre 2025** à minuit.

[Plus d'information](#)

Appels à projets internationaux

✦ **Les partenariats Hubert-Curien (PHC)** s'inscrivent dans le cadre de la politique de soutien aux échanges scientifiques et technologiques internationaux du ministère des Affaires étrangères et sont mis en œuvre avec le soutien du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

- **Japan** – PHC Sakura : **3 Septembre 2025**
<https://www.campusfrance.org/fr/sakura#Types>

✦ **The Canon Foundation in Europe : Research Fellowships**

Annually, the Canon Foundation in Europe grants up to 15 Fellowships to highly qualified European and Japanese researchers. European Fellows are expected to pursue a period of research in Japan whereas Japanese Fellows are expected to do their research in Europe. Canon Foundation Fellowships are for a minimum period of three months up to maximum of one year.

We support all fields of research. There are no limitations or restrictions

The next application deadline will be **15 September 2025**

<https://www.canonfoundation.org/programmes/research-fellowships/>

✦ **Inserm-National Science and Technology Council (NSTC) de Taiwan Programmes Mobilités exploratoires et séminaires conjoints 2025**

L'Inserm et le NSTC offrent aux chercheurs français et taiwanais la possibilité d'effectuer des visites exploratoires et de tenir des workshops en France et à Taïwan.

Les projets doivent être soumis en parallèle à l'Inserm et au NSTC avant le **15 septembre 2025**.

[Plus d'information](#)

✦ **L'appel à projets franco-finlandais Maupertuis 2026**

Cet AAP finance des projets de mobilité et de recherche entre la France et la Finlande.

Deux sous-appels sont ouverts :

- Mobilité courte des chercheurs (RSM)
- Atelier « Enseignement supérieur, recherche et innovation » (ERI-W)

Date limite de candidature : **22 septembre 2025**

[Plus d'information](#)

✦ **Collaborations avec le Brésil** - Marie Skłodowska-Curie Actions

Les consortiums internationaux incluant des partenaires brésiliens sont invités à soumettre une proposition dans le cadre de l'appel Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Staff Exchanges 2025.

Pour être éligibles au cofinancement, ces consortiums doivent déposer une proposition complète via le portail Funding & Tenders de la Commission européenne avant la date limite du **8 octobre**.

Cette initiative permet désormais aux entités brésiliennes de bénéficier d'un soutien financier pour collaborer avec des partenaires européens.

[En savoir plus](#)

✦ **EMBO : Bourses d'échanges scientifiques**

Date limite de soumission : **31 déc 2025**.

[Plus d'information](#)

Appels à projets européens

✦ [ERC Advanced Grants 2025](#) : deadline le **28/08/2025** (17:00)

✦ [ERC Proof of Concept 2025](#) : deadline le **18/09/2025** (17:00)

✦ **Le programme de travail ERC 2026 vient d'être adopté!** Découvrez toutes les nouveautés annoncées, [ici](#).

✦ **Appels ERC-WP-2026**

Le tableau suivant fournit le calendrier et les détails des appels du programme de travail ERC-WP-2026 qui a été publié le 8 juillet 2025.

[Plus d'information](#)

Calendrier prévisionnel	Starting Grant	Consolidator Grant	Advanced Grant	Synergy Grant	Proof-of-Concept
	1,5 M€	2,0 M€		10,0 M€	
Spécificités de la bourse	5 ans 2 à 7 ans post PhD	5 ans 8 à 12 ans post PhD	2,5 M€ 5 ans	6 ans 2 à 4 PIs	150 k€ Lauréat ERC
Identifiant de l'appel et lien vers le site de dépôt de projet	ERC-2026-StG	ERC-2026-CoG	ERC-2026-AdG	ERC-2026-SyG	ERC-2026-PoC
Budget millions d'€ (nombre prévisionnel de bourses)	705 (450)	673 (328)	747 (294)	500 (49)	60 (400)
Statut de l'appel	Ouvert	En attente d'ouverture	En attente d'ouverture	Bientôt ouvert	En attente d'ouverture Soumission en continu
Date d'ouverture de l'appel	09/07/2025	26/09/2025	28/05/2026	10/07/2025	13/11/2025
Date de clôture de l'appel	14/10/2025	13/01/2026	27/08/2026	5/11/2025	17/03/2026 17/09/2026

✦ ANR - AAP : MRSEI 2025

Le programme *Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux* de l'Agence nationale de la recherche aide à financer des projets de réseaux, coordonnés par des laboratoires français, permettant d'aboutir à l'élaboration et à la rédaction d'un projet de recherche déposé à un appel à projets européen ou international.

Date limite de candidature (2^e session) : **15 septembre 2025 à 13h.**

[Plus d'information.](#)

✦ EU - Call: Supporting the implementation of the Cancer Mission

Several calls for proposals are open in the frame of the Call [HORIZON-MISS-2025-02-Cancer](#):

- [Understanding the effects of environmental exposure on the risk of paediatric, adolescent and young adult cancers](#)
- [Investigator-initiated multinational early-stage innovative clinical trials for paediatric cancer](#)
- [Innovative surgery as the cornerstone of affordable multi-modal therapeutic interventions benefitting cancer patients with locally advanced or metastatic disease](#)
- [Pragmatic clinical trials to enhance the quality of life of older cancer patients \(65 years and older\) through nutrition](#)
- [End user-driven application of Generative Artificial Intelligence models in healthcare \(GenAI4EU\)](#)

Deadline date: **16 September 2025**, 17:00 Brussels time.

- [Generative-AI based Agents to Revolutionize Medical Diagnosis and Treatment of Cancer](#)
Deadline date: **29 October 2025**

✦ **EC - CFP: ERC Proof of Concept 2025**

The ERC Proof of Concept Grants aim at facilitating exploration of the commercial and social innovation potential of ERC funded research and are therefore available only to Principal Investigators whose proposals draw substantially on their ERC funded research.

Deadline for application: **September 18th 2025**, 17:00 Brussels Time.

[More information.](#)

✦ **MSCA Staff Exchanges 2025**

MSCA Staff Exchanges promote innovative international, inter-sectoral and interdisciplinary collaboration in research and innovation through exchanging staff and sharing knowledge and ideas at all stages of the innovation chain. The scheme fosters a shared culture of research and innovation that welcomes and rewards creativity and entrepreneurship and helps turn ideas into innovative products, services or processes. It is open to research, technical, administrative and managerial staff supporting R&I activities.

Deadline date: **8 October 2025** 17:00:00 Brussels time

[More information](#)

✦ **EIC Pathfinder Challenge**

“Generative-AI based agents to Revolutionize Medical Diagnosis and Treatment of Cancer”

Deadline date: **29 October 2025**

[Plus d'information](#)

✦ **ANR - AAP : SRSEI 2025**

Le programme "Soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux" a été créé par l'Agence nationale de la recherche pour donner les moyens aux scientifiques travaillant dans des laboratoires français ayant déposé en tant que coordinatrice/coordonateur un projet de recherche à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux de renforcer la qualité de leur candidature (proposition complète ou audition) pour la seconde étape de l'appel visé.

Dépôt des candidatures **au fil de l'eau**.

[Plus d'information.](#)

✦ **Cluster Santé 2026-2027**

Les versions préliminaires des futurs appels à projets européens du Cluster Santé 2026-2027 sont disponibles.

[Consultez les versions préliminaires](#)

Autres informations sur Horizon Europe :

✦ « Le **PCN ERC à votre écoute** » [tous les mardis de 13h30 à 14h30](#) – Une question ? Une suggestion ? Une opportunité hebdomadaire pour échanger librement avec nous, en suivant ce [lien](#).

Prochains webinaires du PCN ERC :

- Préparation de **l'appel StG 2026**, le vendredi 18 juillet 2025 à 10h

Par ailleurs, vous pouvez re-visionner notre webinaire sur le **B.A.- BA des appels ERC** [en suivant ce lien](#).

✦ **L'Inserm accompagne ses équipes**

L'Inserm accompagne les chercheuses et les chercheurs qui souhaitent répondre à un appel à projet européen avec un [guide de 24 pages](#) ciblant quelques sous-programmes clés (AMSC, Cluster santé, EIC, ERC...) et une [vidéo de présentation](#) (4'09") des avantages du programme cadre européen pour les équipes Inserm.

✦ **Essais cliniques**

Le PCN a organisé le 13 janvier 2022 un [webinaire « montage des essais cliniques dans les projets Horizon Europe »](#) accessible en ligne.

✦ **La Commission Européenne recherche des experts-évaluateurs**

La C.E. recherche des experts pour assister ses services dans la mise en œuvre des financements de l'UE et des appels d'offres, en particulier :

- évaluer les demandes de financement (y compris les appels à projets Horizon Europe) ;
- suivre des projets et des contrats ;
- donner un avis et des conseils sur des questions spécifiques.

L'inscription à la base de données des experts est ouverte en continu, mais la CE va bientôt sélectionner les experts pour évaluer la prochaine vague de dépôts Horizon Europe. Il est donc intéressant de s'inscrire dès maintenant.

Pourquoi postuler ?

Devenir expert évaluateur pour la CE apporte une vraie plus-value à votre formation personnelle et à votre établissement. Cela vous permet de réseauter avec des membres de la CE et des experts internationaux, de connaître l'état de l'art des projets de recherche dans vos domaines d'intérêt et de mieux comprendre les critères et les rouages de l'évaluation européenne.

Modalités et conditions :

L'inscription se fait à titre personnel. Pour postuler, il faut remplir un formulaire en ligne, présentant son CV et ses domaines d'expertises (compter une demi-heure). Une fois l'inscription effectuée, la CE pourra faire appel à vous selon ses besoins d'évaluation.

De bonnes compétences linguistiques (en anglais) sont nécessaires. L'expertise est indemnisée à hauteur de 450€ par jour de travail, plus le remboursement des frais de mission à Bruxelles si besoin est.

[Plus d'informations sur le site Horizon Europe](#)

Portail de la C.E. ; [En savoir plus](#)

✦ **En savoir plus sur le programme Horizon Europe :**

- Le site français du programme européen pour la recherche et l'innovation <https://www.horizon-europe.gouv.fr/>
- Quelques contacts :
UNIVERSITE de Nantes : Isaline CHAUMIER, Isaline.CHAUMIER@univ-nantes.fr
INSERM : Ludivine Canonne, ludivine.canonne@inserm.fr, cellule.europe@inserm.fr
CHU de Nantes : Amelie GUISSÉAU, amelie.guisseau@chu-nantes.fr
ATLANPOLE BIOTHERAPIES : Elodie Girardet, girardet@atlanpole.fr
Point de Contact National ERC, Elodie ADAINE JEAN-PIERRE elodie.adaine-jean-pierre@recherche.gouv.fr



Conférences, colloques, formations à venir

✦ **Du 17 au 19 Septembre 2025**, 36^{ème} Congrès de la Société Française de Radiothérapie Oncologique, SFRO, à Bordeaux.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 17 au 19 Septembre 2025**, ImmunoRad 9th Edition, à Paris.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 22 au 25 Septembre 2025**, 7^{ème} Ecole d'Imagerie du Petit Animal appliquée au Cancer à Montpellier

[Plus d'information](#)

✦ **Du 22 au 26 Septembre 2025**, OncoSTART Entrepreneurship School, à Villejuif.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 2 au 3 Octobre 2025**, 15^{ème} édition du Congrès National des Réseaux de Cancérologie, à Angers.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 4 au 8 Octobre 2025**, EANM'25 Annual Congress, à Barcelone, Espagne.

[Plus d'information](#)

✦ **Le 6 Octobre 2025**, "Imagerie Frugale: quelles technologies pour quelles applications? Rôle des (bases) de données et de l'IA ? " à Paris.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 22 au 25 Octobre 2025**, EMBO/EMBL - Symposium: Organoids, model organism development and discovery in 3D, Heidelberg Germany & Virtual.

[More information](#)

✦ **Du 14 au 19 Septembre 2025**, EMBO - Course: Advanced methods in bioimage analysis, Heidelberg (Germany) & Virtual.

[More information](#).

✦ **Le 19 Novembre 2025**, Last PRISMAP event, in Warsaw and online, Poland.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 24 au 26 Novembre 2025**, 11^{èmes} rencontres annuelles de la Société Française de Nanomédecine (SFNano) à Lyon.

<https://sfnano.fr/>

✦ **Du 27 au 28 Novembre 2025**, 2nd Congrès RadioTransNet à Paris.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 10 au 12 Décembre 2025**, Flash Radiotherapy And Particle Therapy Conference, à Prague, République Tchèque.
<https://frpt-conference.org/>

✦ **Du 15 au 19 Mai 2026**, ESTRO 2026 congress, Stockholm, Suède.
<https://www.estro.org/Congresses/ESTRO-2026>

✦ **Du 25 au 26 Juin 2026**, Les 19^{èmes} Journées du CGO à Dinan.



Divers

✦ Offre de thèse

« **Lipid Encapsulated mRNA for Bone Repair** »
Doctorant (H/F) en biothérapie – CBM (Orléans) / B3OA (Paris)

Pour consulter l'offre de thèse, [cliquez ici](#).

✦ Framatome et IBA s'associent **pour développer un réseau de cyclotrons pour la production d'Astate-211 en Europe** et aux Etats-Unis.

Framatome et IBA RadioPharma Solutions annoncent **l'implantation du site pilote de production d'Astate-211 à Saint-Herblain**, à proximité immédiate d'Arronax.

[Pour accéder au communiqué de presse](#)

✦ Chair de professeur junior Radiothérapies Innovantes

Le CNRS via l'IN2P3 et l'INSB ouvre une chair de professeur junior **à Caen** sur la thématique autour des radiothérapies innovantes.

Le profil du poste, ainsi que le lien pour postuler est visible sur la page emploi du CNRS <https://emploi.cnrs.fr/Offres/CPJ/CPJ-2025-047/Default.aspx>

Si vous connaissez de bon candidats (physiciens et/ou biologistes) n'hésitez pas à leurs transférer le lien.

