



Lettre d'information n°152 du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » Mai 2025

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda

Faits
marquants

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 : 27 Juin 2025

Cette année, l'accent sera mis sur les **cancers de mauvais pronostic**, qui restent une priorité majeure pour la recherche sur le cancer. Le workshop soulignera comment les **traitements combinés et les associations thérapeutiques** ouvrent de nouvelles perspectives. Une attention particulière sera également accordée aux technologies innovantes : **l'IA pour améliorer la dosimétrie** des radiothérapies, le développement de **nouvelles cibles biologiques**, et les sujets d'actualités de la radiothérapie externe tels que la **radiothérapie à haut débit de dose**.

L'objectif est de confronter les points de vue & problématiques de divers disciplines (**Chimie, Biologie, Physique, Informatique, Médecine**) qui œuvrent pour le développement des radiothérapies externe et interne en Oncologie.

L'appel à communications orales reste ouvert jusqu'au **27 Juin 2025**

Les frais de séjours sont pris en charge par le CGO pour les doctorants et post-doctorants sélectionnés pour une communication orale. Le CGO apporte aussi une aide pour leur frais de transport.

Les conférenciers.es invités.es :

- **Michel Koole**, Associate Professor, Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Department of Imaging and Pathology, University Hospitals Leuven, KU Leuven, Leuven, **Belgium**.
- **Ahmed Idbaih**, Professor, neuro-oncologist, Sorbonne University, Institut du Cerveau, ICM, AP-HP, Hôpitaux Universitaires La Pitié Salpêtrière-Charles Foix, Neurology service, Paris, **France**.

- **Anna Lucia Tornesello**, *Researcher*, Innovative Immunological Models Unit, Istituto Nazionale Tumori IRCCS, Napoli, **Italy**.
- **Charlotte Robert**, *Associate Professor*, Molecular radiotherapy unit, Inserm, Gustave Roussy, University of Paris –Sud, **France**.
- **Yan Rolland**, *Interventional radiologist*, LTSI, Laboratoire Traitement du Signal et de l'Image, Centre Eugène Marquis, Rennes, **France**.
- **Elke Beyreuther**, *Researcher*, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Institute of Radiation Physics, Dresden, **Germany**.
- **Audrey Bouchet**, *Researcher*, "Radiations, Défense, Santé, Environnement" team, IDEE Epilepsy Institute, Groupement Hospitalier Est-HCL, Lyon, **France**.

Pour plus d'information :

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

➤ **Les Journées scientifiques du réseau VIR**, initialement prévues les 27 & 28 mars au domaine de Port aux Rocs, au Croisic, **sont reportées aux 4 & 5 décembre 2025**.



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

🟡 **Labellisation Européenne EARL pour le Théranostique** : le **Centre Eugène Marquis**, premier établissement en Bretagne à obtenir cette reconnaissance. Le Centre Eugène Marquis se distingue en obtenant la labellisation européenne de son activité « Théranostique » par l'European Association of Nuclear Medicine Research.

[Plus d'information](#)



● Evènement

● **Arronax, Subatech, le CRCI²NA et le Ceisam** organisent **les journées scientifiques 2025 du réseau thématique CNRS intitulé Agents d'Imagerie Moléculaire (AIM)**, associé cette année au **GDR Mi2B ("Outils et méthodes nucléaires pour la lutte contre le cancer")** pour apporter un focus complémentaire sur la séparation et l'utilisation des radionucléides, ainsi que sur le développement instrumental pour le diagnostic précoce et le traitement de maladies, notamment le cancer.

Ces journées se dérouleront à la Faculté des Sciences et Techniques de Nantes Université, du **lundi 30 juin** (début d'après-midi) au **mercredi 2 juillet** (après-midi) 2025.

L'**inscription** est libre mais obligatoire et la soumission des résumés pour des communications orales ou par affiche, ouverte **jusqu'au 9 juin 2025**.

[Plus d'information](#)

● Publication

● Plusieurs acteurs nantais publics (**Service de Médecine nucléaire ICO, équipe Oncologie Nucléaire du CRCI²NA, Arronax**) et privés (**ATONCO, Chélatec**) ont publié un article portant sur des données précliniques et cliniques d'imagerie extrapolant le **rôle thérapeutique prometteur** que pourrait avoir **un agent radiopharmaceutique marqué à l'astate 211** dans le cancer de la vessie non invasif sur le plan musculaire, en utilisant un **anticorps anti-CA-IX**. Un essai clinique FIH (First-in-human) de phase I est en préparation et les résultats sont attendus au cours de l'année prochaine.

[Pour accéder à l'article](#)

● Financement

● **Elise Lepeltier, Laboratoire MINT INSERM 1066/CNRS 6021 - Angers**, a obtenu un financement **Prématuration de la cellule CNRS Innovation** pour son projet intitulé **"MICAREV"**.

Le cancer du poumon se classe au 1^{er} rang des cancers les plus mortels dans le monde. Les traitements actuels sont lourds, présentent des effets secondaires importants et une efficacité limitée. Dans ce projet prématuration intitulé MICAREV, **une voie d'administration par nébulisation** est envisagée, afin de diminuer les effets secondaires, d'augmenter l'efficacité thérapeutique tout en diminuant les doses à administrer et afin d'améliorer le confort des patients. Dans ce contexte, le microbiote pulmonaire sera pris en compte comme une nouvelle barrière biologique à surmonter afin d'élaborer un traitement du cancer du poumon efficace, administré par voie pulmonaire.

L'objectif est ainsi de **combiner**, dans un **auto-assemblage inédit, un anticancéreux** utilisé en clinique **et un antimicrobien** et de démontrer que la co-administration de ces deux molécules améliore l'efficacité de l'anticancéreux et, *in fine*, la survie de l'animal.

● Soutenance de thèse

● **Nina Laurent**, Equipe « oncologie Nucléaire » - CRCI²NA - Nantes, soutiendra sa thèse le **19 juin**, 14h, dans l'amphithéâtre Denis Escande, IRS-UN, intitulée « **Développement de la radiothérapie interne vectorisée alpha dans le cancer du sein triple négatif métastaté** ».



Résultats Appels à projets

✦ Inserm. Institut thématique cancer.

« **AAP 2025 : Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques : apports des mathématiques et de l'informatique à l'oncologie (MIC)** »

5 projets sont financés en totalité. Aucun projet n'est porté par une équipe du Grand Ouest.

[Plus d'information](#)

✦ INCa

« **Appel à projets 2025 - Recherches multithématiques et pluridisciplinaires : limiter les séquelles et améliorer la qualité de vie** »

4 projets sont financés en totalité. Aucun projet n'est porté par une équipe du Grand Ouest.

[Plus d'information](#)

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

Fondation pour la Recherche Médicale

✦ Équipes FRM 2026

La Fondation pour la recherche médicale attribue le label « Équipes FRM » à des équipes de recherche reconnues dans le domaine de la biologie et de la santé, développant des programmes de recherche innovants en biologie et susceptibles d'avoir des retombées dans le domaine de la santé.

Date limite de dépôt des pré-demandes : **12 juin 2025 à 17h.**

[Plus d'information.](#)

✦ 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 1 : 10 avril 2025.

session 2 : **4 septembre 2025**

session 3 : 5 novembre 2025

[Plus d'information](#)

Fonds Villa M : AAC : Bourses de recherche

Le Fonds de dotation Villa M attribue des **bourses de recherche** à des **internes, chefs de clinique ou jeunes praticiens et chercheurs en santé.**

Date limite de candidature : **15 juin 2025 à minuit.**

[Plus d'information](#)

La Fondation ARC

✦ Pancréas 2025

L'objectif de cet appel à projets de la Fondation ARC est d'améliorer la compréhension du stroma pancréatique tumoral (matrice extracellulaire, cellules endothéliales, cellules immunitaires et fibroblastes associés au cancer, nerfs innervant le pancréas), et de développer de nouveaux traitements dans le cancer du pancréas.

Date limite de candidature : **16 juin 2025 à 14h.**

[Plus d'information](#)

✦ Passerelle 2025

La Fondation ARC offre un soutien à de jeunes chercheurs en cancérologie se préparant à présenter les concours des EPST.

Date limite de candidature : **16 juin 2025 à 15h.**

[Plus d'information](#)

**La Ligue contre le cancer
Calendrier des Appels à Projets 2025**

Appels à projets	Lettre d'intention	Dossier complet
Thérapies cellulaires innovantes Consulter l' AAP .	13 avril 2025	19 Juin 2025
Allocations de recherche doctorales - 1^{ère} année de thèse (pour 3 ans)		16 Juin 2025
Mobilité cliniciens - Session 2.		19 Juin 2025
Douleurs et cancers Consulter l' AAP .	13 Février 2025	19 Juin 2025
Enfants, adolescents et cancer Consulter l' AAP .	13 Février 2025	19 Juin 2025
Recherche clinique Consulter l'AAP.	13 Février 2025	19 Juin 2025
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>

Inserm

✦ **Tremplin international**

Les projets Tremplin international sont des financements de 10 000 € destinés à amorcer de nouvelles collaborations entre **un jeune chercheur ou une jeune chercheuse Inserm** et une équipe étrangère, dans le cadre d'un projet de recherche conjoint d'une durée d'un an.

Fermeture de l'appel : **23 juin 2025**, à 17h00

[Plus d'information](#)

✦ **Projets de recherche internationaux (PRI)**

Les PRI sont des financements de 60 000 à 75 000 € destinés à consolider, pendant 5 ans, des partenariats entre **une équipe Inserm** en France et une équipe étrangère.

Clôture : **30 juin 2025** à 17h00

[Plus d'information](#)

✦ 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. Prévue 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](#)

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.elye.fr/bourses>

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](#)

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.](#)

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

✦ Coopération franco-brésilienne

Les ministères de l'Europe et de la Recherche et leurs partenaires financent les mobilités de chercheurs souhaitant construire des collaborations avec le Brésil via deux dispositifs.

Dates limites : **11 juin** pour la première initiative

[Plus d'information](#)

et **17 juillet** pour la seconde.

[Plus d'information](#)

✦ ECOS Nord 2025 Pérou

Date limite de candidature : **12 juin 2025**

[Plus d'information](#)

✦ NCI/CRUK - Call: Cancer Grand Challenges 2025

Cancer Grand Challenges is a global initiative that identifies the toughest challenges in cancer research. As partners in this initiative, the [US National Cancer Institute](#) and [Cancer Research UK](#) invite researchers from across the globe to form new, interdisciplinary and

international teams and submit a short Expression of Interest to take on one of the 7 following challenges:

- AI-human collaboration in cancer: develop interdisciplinary AI agents that can generate novel cancer research hypotheses and design research plans for them to be experimentally validated;
- Cancer avoidance: understand the mechanisms by which certain high-risk populations or the extremely aged are resistant to developing cancer;
- The dark proteome: understand and exploit the dark proteome for cancer therapy;
- Mechanisms driving mutational signatures: identify the insults responsible for unexplained mutational signatures;
- The nervous system and cancer: understand the dynamic interactions between the nervous system and cancer;
- Rewiring cancer cells: develop and apply novel ways to rewire cancer cells to their disadvantage;
- Tumour microenvironment dynamics: develop methods to identify the functional role of the tumour microenvironment over time.

What is Cancer Grand Challenges ?

A global research funding initiative :

- co-founded by Cancer Research UK and the US National Cancer Institute
- Up to 25 million euros for 5 years for each successful team
- Any researcher from around the world can apply
- Open to any research discipline

Deadline for Expression of Interest submission: **June 18th 2025**.

See the [EOIs Guidelines](#).

[More information](#).

✦ Coopération franco-sud-africaine

Le **partenariat Hubert Curien Protea** soutient les coopérations scientifiques entre laboratoires des deux pays. Les financements couvrent principalement les mobilités entre la France et l’Afrique du Sud, avec un budget annuel maximal de 20 000 €.

Date limite de candidatures : **26 juin**.

[En savoir plus](#)

✦ EMBO - Postdoctoral Fellowships

EMBO Postdoctoral Fellowships support excellent postdoctoral researchers throughout Europe and the world for a period of up to two years. International mobility is a key requirement. The fellowship includes a salary or stipend, a relocation allowance and support for fellows with children.

There are no application deadlines for EMBO Postdoctoral Fellowships, but there are two cutoff evaluation dates:

Second Friday of July, 2 PM Central European Summer Time: Applications submitted up to this date will enter the Autumn Selection Round. Results for this round will be announced at the end of December of the same year.

[Plus d’information](#)

✦ 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 Taïwan
Programmes Mobilités exploratoires et séminaires conjoints 2025**

L'Inserm et le NSTC offrent aux chercheurs français et taïwanais 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](#)

Appels à projets européens

✦ **Appel à candidatures | Impulscience® 2025 - Fondation Bettencourt**

Cet appel à projets s'adresse aux porteurs de projets ayant répondu et sélectionné lors des appels à projets Starting, Consolidator ou Advanced de l'ERC en 2024 (dans tous les domaines de recherche : Life Sciences, Physical Sciences and Engineering, ou Social Sciences and Humanities), mais ne pas avoir obtenu ce financement malgré la qualité du projet (classé A – reserve list inclus – à l'issue de la seconde étape de l'évaluation ERC).

Date limite : le **23 juin 2025** à 23h59 pour les candidats ayant répondu à l'appel à projets Advanced.

[Plus d'information](#)

✦ **MSCA Cofund 2025**

The objective of the Marie-Sklodowska-Curie Action Cofund Call for proposals is to provide complementary funding for doctoral or postdoctoral programmes managed by entities established in EU Member States or Horizon Europe Associated Countries.

Deadline for application (opening on January 23rd 2025): **June 24th 2025**, 17:00 Brussels Time.

[More information](#).

✦ **Appel « Advanced Grant 2025 – ERC 2025 AdG**

Date limite **28 août 2025**

[Plus d'information](#)

✦ **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](#).

Autres informations sur Horizon Europe :

✦ **Aide de la Région Pays de la Loire pour monter votre dossier** : Pour vous aider dans la rédaction de votre dossier et augmenter vos chances de bénéficier d'une subvention, la Région Pays de La Loire finance un consultant expert en fonds européens pour vous accompagner. Cet accompagnement vient répondre à vos besoins tel que : relectures et préconisations, recherche de partenaires, constitution de consortium, structuration de parties stratégiques (le budget, plan de travail, ...) ; ...[Pour plus d'information](#)

✦ Sur le site de l'ERC : présentation du **ERC Work Programme 2025** [ici](#)

✦ « 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 SyG 2026**, le vendredi 20 juin 2025 à 10h
- Préparation de **l'oral CoG 2025**, le vendredi 4 juillet 2025 à 10h
- 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.

✦ **Le 19 juin à 9h30**, la Commission européenne organise une **présentation sur le thème : « Comment devenir expert-évaluateur pour Horizon Europe »**. La participation à ce programme constitue une occasion précieuse d'étoffer son réseau, ou encore d'affiner l'écriture de son projet européen.

[Pour plus d'information](#)

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

✦ **Le 12 Juin 2025**, 4^{ème} Onco STARTUP Summit à Paris.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 16 au 19 Juin 2025**, EACR 2025, Lisbon, Portugal.
<https://2025.eacr.org/>

✦ **Du 17 au 18 Juin**, IHU PRISM - Conference: AI in Oncology, à Paris.
<https://www.aiinoncology.com/>

✦ **Du 19 au 20 Juin 2025**, World Astatine Community Event, New Orleans, USA.
<https://worldastatine2025.com/>

✦ **Du 21 au 24 Juin 2025**, SNMMI annual Meeting, New Orleans, USA.
<https://snmmi.org/AM/AM/Home.aspx>

✦ **Le 26 Juin 2025**, INCa/ National Cancer Center Japan - Conference: Poor Prognosis Cancers, à Paris.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 30 Juin au 2 Juillet 2025**, 7^{èmes} Journées scientifiques du réseau thématique CNRS « Agents d'Imagerie Moléculaire », GDR AIM à Nantes.
[Plus d'information](#)

✦ **Le 1er Juillet 2025**, Du laboratoire à la clinique : le transfert des nanoparticules en radiothérapie, à Orsay.
[Plus d'information](#)

✦ **Le 8 Juillet 2025**, 1^{er} Colloque du Réseau Oncopédiatrie du Cancéropôle Grand Ouest à Tours.
[Pour plus d'information](#)

✦ **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 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](#)

✦ **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>



Divers

✦ Webinaire "La plateforme de données en cancérologie : vers un dispositif unique de suivi national des cancers"

L'Institut national du cancer organise un **webinaire dédié à la plateforme de données en cancérologie (PDC)**, un outil stratégique pour le pilotage, l'analyse et l'amélioration de la prise en charge des cancers à l'échelle nationale, le **17 juin 2025, en ligne** (lien de connexion communiqué après inscription).

Ce webinaire constituera un temps d'échanges essentiel autour des données en cancérologie et de leurs usages au service de la santé publique.

Au programme de ce webinaire :

- Présentation de la plateforme : genèse, objectifs, architecture et accès
- Cas d'usage concrets : surveillance des parcours de soins, recherche, indicateurs de qualité, etc.
- Quelles différences avec les autres EDS ? Complémentarités et spécificités
- Pourquoi cette plateforme est-elle indispensable et unique pour un suivi national de qualité des cancers ?

Ce rendez-vous s'adresse à tous les acteurs engagés dans la lutte contre les cancers : professionnels de santé, chercheurs, institutionnels, industriels, représentants de patients...

L'inscription à ce webinaire est gratuite mais obligatoire.

<https://www.cancer.fr/agenda/webinaire-pdc-vers-un-dispositif-unique-de-suivi-national-des-cancers>

