



Lettre d'information n°160 du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » Avril Mai 2026

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

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

AGENDA :

- **Les 22^{èmes} Journées scientifiques du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies »** auront lieu les **20 et 21 mai 2026** au **Croisic**.



L'édition 2026 mettra en avant des **projets collaboratifs** entre les équipes du réseau, couvrant les différentes thématiques développées au sein du réseau.

De plus seront organisés **trois ateliers thématiques** concernant les domaines suivants :

- « **L'IA et les équipes du réseau VIR** »,
- « **Réponse micro-environnementale et immunitaire suite aux traitements** »,
- « **A la recherche de la "balle magique" : élaboration et évaluation de nouveaux vecteurs** ».

Le programme final est accessible [ici](#).

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



Pour retrouver le programme, [cliquez ici](#).

L'inscription est gratuite mais obligatoire jusqu'au **8 juin 2026**.

[Cliquez ici](#) pour vous inscrire.

L'appel à communications est ouvert jusqu'au **18 mai 2026 (sans report)**

- Communications orales et affichées toutes thématiques : concours ouvert à destination des **jeunes chercheurs.ses** du Grand Ouest (chercheurs.ses non statutaires : doctorants.es, post-doctorants.es et internes de moins de 35 ans).
- Les posters seront doublés d'une présentation flash en plénière.
- Ouvert également au plus de 35 ans mais hors concours.

Au programme :

- Une **table ronde sur "L'intelligence artificielle et son impact sur la recherche en cancérologie"** animée par **Dimitris Visvikis** avec les intervenants **Hugues Berry**, responsable du nouveau pôle IA & numérique de l'Inserm, Lyon et **Solène-Florence Kammerer-Jacquet**, Professeur de Pathologie, CHU Rennes.
- Deux **sessions thématiques** : "**Les cancers de mauvais pronostics**" et "**L'insoutenabilité, un défi incontournable pour l'avenir de la cancérologie - Enjeux épidémiologiques et socio-économiques**"
- **Deux ateliers de réflexion** portant sur la "**Transcriptomique spatiale**" et sur "**L'utilisation du modèle drosophile dans la recherche en cancérologie**"
- Des sessions jeunes chercheurs.ses de communications affichées et orales **ouvertes à toutes thématiques.**

➤ La 19^{ème} édition du workshop international du réseau VIR aura lieu du 23 au 26 septembre 2026 à Saint-Jacut de la Mer (22).



L'édition 2026 mettra en avant deux aspects majeurs concernant les développements en vectorisation, imagerie et radiothérapies, **la théranostique** et **les jumeaux numériques**, qui offrent de nombreuses opportunités d'innovations. D'autres volets de recherche de pointe seront également traités : **le développement des conjugués anticorps-médicaments**, la **dosimétrie des rayonnements alphas** ainsi que les **effets secondaires des radiations**.

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**.

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.

Date limite pour la soumission des résumés : **26 Mai 2026**

Date limite d'inscription : **29 Juin 2026**

Les conférenciers.es invités.es :

- **Mark Bartholomä**, *Senior Researcher*, Department of Nuclear Medicine, Saarland University-Medical Center, Homburg, **Germany**.
- **Lara Cavinato**, *Assistant Professor*, Department of Mathematics, Politecnico de Milano, Milan, **Italy**.

- **Cyril Lafon**, *Senior Researcher*, Laboratory of Therapeutic Applications of Ultrasound, Inserm, Centre Léon Bérard, University of Lyon 1, Lyon, **France**.
- **Astrid Delker**, *Medical Physics Expert*, Department of Nuclear Medicine, University Hospital, LMU, Munich, **Germany**.
- **Joseph Ciccolini**, *Full Professor*, Cancer Research Center of Marseille, Inserm, Aix Marseille University, Marseille, **France**.
- **Christelle Adam-Guillermin**, *Senior Researcher*, Dosimetry Research Department, Centre de Cadarache, Saint Paul Lez-Durance, **France**.
- **Oscar Acosta**, *Full Professor*, LTSI, Inserm, University of Rennes, Rennes, **France**.

Pour plus d'information : <https://www.cgo-workshop-vecto.fr/>

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

● Publications

- L'article compte-rendu, publié dans le Bulletin du Cancer, de la **17^{ème} édition du workshop « Tumeur targeting, Imaging, Radiotherapies »** est accessible en ligne, [cliquez ici](#).
- Afin d'alléger la charge financière qui pèse sur le système de santé, il est important d'optimiser l'utilisation des traitements antinéoplasiques coûteux, tels que les conjugués anticorps-médicaments (ADC) comme l'enhertu® (T-DXd), de la préparation à l'administration. Dans les services hospitaliers de préparation des médicaments, les recommandations d'utilisation de flacons reconstitués entraînent du gaspillage, car les restes sont jetés après 48 heures. Dans cette étude, les équipes de **l'université de Tours** [l'équipe **NMNS UPR 4301 CBM** ; l'équipe **Proteolytic enzymes and their pharmacological targeting in lung diseases, UMR 1100, CEPR** et l'équipe **BioMAP UMR 1282 ISP, INRAE**] ont démontré sur le T-DXd reconstitué présente une stabilité jusqu'à 4 semaines après reconstitution dans nos conditions d'analyse et dans des conditions de préparation et de stockage appropriées (2–8 °C).

[Hospital in-use evaluation of the physical, chemical and affinity stability of the antibody-drug conjugate trastuzumab deruxtecan \(Enhertu®\).](#)

Douez E, Joubert N, Gabant G, Vidy E, Auvert E, Boursin F, Dupeyrol G, André V, Velge Roussel F, Denevault-Sabourin C, Aubrey N, Allard-Vannier E. **Eur J Pharm Sci. 2026 Apr 19;221:107536.**

● Financement

Les équipes **GLIAD** et **Oncologie Nucléaire** du **CRCI²NA** sont partenaires du « Doctoral Networks » intitulé « **InnovaRTBRAIN Innovative Radiation Therapy for brain tumors** » porté par Yolanda Prezado, Université de Saint-Jacques-de-Compostelle, Espagne et financé par l'Europe via l'appel à projets « MSCA Doctoral Network ».

Détails sur les résultats globaux de cet AAP: [Liste officielle des projets sélectionnés](#)

● Offre d'emploi

● Postdoctoral position LaTIM INSERM UMR1101 (Brest, France)

A postdoctoral position is available at LaTIM INSERM UMR1101 (Brest, France), **focusing on Digital Twins for Targeted Radionuclide Therapy**. The main objective is to generate synthetic and realistic PET and SPECT data through large-scale simulations, primarily for AI-based imaging applications. To address this challenge, we aim to develop methods for creating and simulating (Monte Carlo and physics-driven) digital twins derived from real patient data, in which anatomical and physiological parameters can be modified to generate a virtual population. One of the key objectives will be to evaluate and quantify the accuracy of the simulated data by comparing it with clinical datasets available from several collaborating institutions in Europe. Please find further details in the attached document. Applications should be sent to julien.bert@univ-brest.fr

[More information](#)

● Soutenance de thèse

● **Delphine Lebret, LTSI, Rennes** soutiendra sa thèse de sciences intitulée « **Radiothérapie adaptative des cancers du col utérin : modélisation et optimisation des stratégies** » le **mardi 12 mai à 13h30** en salle des thèses du campus de Beaulieu.

[Plus d'information](#)

● Evènement scientifique

● **Thibault Troadec** et **Nadège Hamon**, équipe **COSM, CEMCA, UBO**, organisent les **6^{èmes} journées scientifiques du GDR AIM « Agents d'Imagerie Moléculaire », les 6 et 7 octobre 2026 à Brest.**

⇒ Les doctorant(e)s et post-doctorant(e)s sont fortement encouragé(e)s à présenter leurs travaux lors de communications orales ou posters. Ces journées sont gratuites mais l'inscription est obligatoire. Cette année les conférencier(e)s invité(e)s viendront du Royaume-Uni.

Plus d'information [cliquez ici](#).

Résultats Appel à Projets

✦ Cancéropôle Grand Ouest : Appel d'Offres Mobilité 2026 - Session 1

Le Cancéropôle Grand Ouest, souhaitant favoriser l'émergence et le renforcement de liens et de travaux collaboratifs innovants en cancérologie, soutient **deux missions scientifiques de courte durée** pour cette première session à hauteur de 1500 €/ mission.

Une de ces 2 bourses de mobilité concerne le **réseau VIR** : elle est attribuée à **Audrey Rousseau, équipe Physique médicale, ICO, Saint-Herblain pour un séjour à l'université d'Aarhus au Danemark.**

✦ Inserm : L'appel à projets 2026 du programme Technologies de rupture en cancérologie (TREK).

Dans le cadre de la Stratégie décennale de lutte contre les cancers, l'Inserm finance **5 équipements** capables de faire émerger des technologies innovantes avec le programme Technologies de rupture en cancérologie (TREK).

[Plus d'information](#)



Appels à projets régionaux

Ligue contre le cancer Grand-Ouest

Comme chaque année, la Ligue contre le cancer lance son appel d'offres interrégional. Le laboratoire de recherche en cancérologie doit déposer son dossier auprès du comité de son département. Le présent appel concerne le Grand-Ouest (Bretagne, Pays de la Loire et Centre Val-de-Loire).

Date limite de dépôt : **13 mai 2026**

[Plus d'information](#)

Région Pays de La Loire

✦ Calendrier des appels à projets 2026 de la Région Pays de la Loire

La région Pays de la Loire a édité un livret de présentation de ses aides en faveur de la recherche, où figure le calendrier 2026 de ses appels à projets.

Quelques appels à retenir : Connect Talent, PULSAR, allocations doctorales cofinancées, infrastructure de recherche, trajectoire nationale et trajectoire Europe (volet PRCI), trajectoire Europe (volet ressourcement), démonstrateur académique de recherche...

Si vous êtes intéressé, il faudra contacter le service partenariat et valorisation le plus tôt possible et au plus tard 15 jours avant la date de soumission.

Pour accéder au livret des aides régionales, [cliquez ici](#).

Pour retrouver le portail des appels à projets, [cliquez ici](#).

✦ Appel à projets - Soutien aux infrastructures de recherche ligériennes 2026 de la Région Pays de la Loire

Cet appel à projets vise à soutenir financièrement le développement d'infrastructures de recherche sur le territoire ligérien. L'ambition de la Région est de voir émerger des offres de services à haute valeur ajoutée permettant d'amplifier la diffusion de technologies de pointe et l'innovation notamment en direction du monde socio-économique.

Modalités de dépôt :

- Les candidatures doivent être transmises par les établissements sous la forme d'un dossier complet déposé en ligne, accompagné des pièces demandées.
- Pour mémoire, les établissements peuvent présenter plusieurs projets, dans la limite d'un classement interne obligatoire.

Les dossiers de candidature complets sont à retourner à l'adresse region.drpi@univ-nantes.fr au plus tard **le mercredi 15 avril 2026 (inclus)**

Le dossier de candidature ainsi que le règlement sont disponibles depuis votre intranet : [Soutien aux infrastructures de recherche ligériennes.](#)

Appels à projets nationaux

Fondation pour la Recherche Médicale

✦ Aides individuelles 2026

✦ Aide au retour en France après un stage postdoctoral à l'étranger

Date limite de candidature (ouverture le 9 avril 2026) : **20 mai 2026 à 16h.**

✦ Postdoctorat en France

Date limite de candidature (ouverture le 9 avril 2026) : **20 mai 2026 à 16h.**

[Plus d'information](#)

✦ Équipes FRM 2027

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. La FRM finance des recherches à hauteur de 200 000 à 450 000 € pendant 3 ans.

Date limite de dépôt des prédemands : **11 juin 2026 à 16h.**

[Plus d'information](#)

✦ Amorçage de jeunes équipes 2026

La Fondation pour la Recherche Médicale a lancé la 2^{ème} session de son appel à projets 2026 pour l'amorçage de jeunes équipes. La Fondation pour la recherche médicale (FRM) reconduit son soutien à hauteur de 450 000 € pour l'amorçage de jeunes équipes de recherche en France. Destiné aux scientifiques français ou étrangers souhaitant créer une nouvelle équipe au sein d'une structure de recherche française, cet appel vise à fournir un financement initial avant l'obtention de soutiens plus importants, tels que l'ANR ou l'ERC.

Date limite de candidature : **4 septembre 2026** à 16h.

[Plus d'information](#)

✦ Chaires industrielles 2026

Le programme "Chaires industrielles" de l'Agence nationale de la recherche poursuit un triple objectif :

- construire et structurer des projets de recherche scientifique collaborative dans des domaines prioritaires et stratégiques pour les acteurs publics et privés impliqués dans la chaire industrielle, via un partenariat fort et durable ;
- permettre à des enseignants-chercheurs ou des chercheurs de notoriété internationale, français ou étrangers, en mobilité ou non, de travailler sur un programme de recherche ambitieux, innovant et de portée industrielle indiscutable ;
- assurer une formation par la recherche, en offrant aux doctorants et post-doctorants l'approche des travaux de recherche menés selon une vision à long terme dans les laboratoires de recherche académique couplée à l'expérience des acteurs du monde économique.

Date limite de candidature : **21 mai 2026** à 13h.

[Plus d'information](#)

✦ France 2030 - PEPR Maths-Vives – "Mathématiques en interaction, pour le Vivant, l'Environnement et la Société"

Les besoins en **modélisation, simulation, traitement des données, méthodes et outils mathématiques** sont de plus en plus importants, émanant du monde de la recherche, du secteur économique, et de la société, pour aborder ces grandes problématiques : changement climatique, biodiversité, épidémies, **santé**, mobilité. Pour répondre à ces enjeux, la communauté mathématique française, dont la qualité est internationalement reconnue, se mobilise au côté des autres sciences en développant les nécessaires interactions avec par exemple la physique, la biologie, l'informatique, les géosciences, l'écologie, ou encore les humanités et sciences sociales. Ces collaborations pluridisciplinaires permettront de renforcer l'innovation et le transfert technologique. Fort de sa richesse interdisciplinaire, le CNRS coordonne le PEPR « Mathématiques pour le Vivant, l'Environnement, la Société » - Maths-Vives, d'un budget de 50 M€ sur 10 ans.

Le PEPR Maths-Vives se décline en trois grands axes thématiques :

- L'axe Vivant permet de mieux comprendre et gérer des questions autour des réseaux et interactions à toutes les échelles du vivant, l'évolution de la biodiversité, l'aide au diagnostic, le suivi de patients, la détection précoce des anomalies de santé.
- L'axe Société
- L'axe Environnement

Limite de dépôt des projets : **30 juin 2026** à 11h.

[Plus d'information](#)

✦ LabCom 2026

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 co-construction 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 2026, à 17h.**

[Plus d'information.](#)

INCa

✦ SEQ-RTH26

L'Institut national du cancer souhaite soutenir des projets ayant pour objectif d'améliorer les connaissances et les moyens de diminuer les séquelles dues à la radiothérapie. Les questions actuelles posées à la recherche sur la limitation des séquelles de la radiothérapie pourraient être déclinées selon les thématiques mentionnées ci-après, à titre d'exemple sans être limitatives :

- meilleure définition des volumes-cibles,
- limitation des effets des irradiations sur les tissus sains,
- apport des thérapies combinées,
- approches modernes de calcul de dose,
- qualité de vie et suivi des patients à long terme.

Date limite de candidature : **27 mai 2026** à 16h.

[Plus d'information](#)

La Fondation de France

✦ AAP « Étude des interactions inter-organes dans divers contextes physiopathologiques »

En 2026, la Fondation de France propose de soutenir des projets de recherche, allant de la recherche fondamentale à la recherche clinique. Les projets de recherche auront pour objectifs de mettre en évidence les mécanismes par lesquels des pathologies ou affections peuvent être associées ou s'induire les unes les autres. Les projets proposés pourront concerner l'ensemble des mécanismes impliqués dans les interactions inter-organes ou d'interactions du système immunitaire ou métabolique avec les organes.

Une attention particulière sera portée aux projets s'inscrivant dans une démarche collaborative entre plusieurs équipes académiques et aux projets incluant une approche en médecine de précision.

Date limite de réception des dossiers d'intention : **3 juin 2026**, à 17h

[Plus d'information](#)

La Fondation ARC

✦ Pancréas 2026

La Fondation ARC lance un appel à projets ayant pour objectif de comprendre les mécanismes de résistance thérapeutique dans le cancer du pancréas et de développer des stratégies innovantes permettant de dépasser cette résistance, autour d'objectifs tels que :

- étudier le rôle du microenvironnement tumoral pancréatique (stromal, cellules immunitaires, etc.) dans la résistance thérapeutique ;

- étudier l'impact du microbiote sur la réponse des tumeurs pancréatiques au traitement et les approches permettant de surmonter la résistance associée ;
- cibler les mécanismes de résistance aux traitements afin d'améliorer l'efficacité des traitements existants ;
- explorer le rôle des approches émergentes, telles que la pharmacométabolomique ;
- proposer de nouvelles approches thérapeutiques (associations thérapeutiques, nouveaux modes d'administration).

Date limite de candidature : **11 juin 2026** à 14h.

[Plus d'information](#)

✦ Passerelle

La Fondation ARC lance un appel à projets dont l'objectif est de soutenir des chercheurs se préparant à se présenter à un concours de recrutement d'un EPST dans l'année qui suit l'attribution du financement Passerelle.

Ce soutien permettra de financer le salaire des chercheurs pendant un an ainsi que 20k € de budget fonctionnement pour leurs travaux de recherche pendant un an. Les lauréats pourront ainsi développer leur projet de recherche de manière autonome au sein de leur laboratoire et gérer les fonds dédiés à ce projet.

Date limite de candidature : **16 juin 2026** à 15h.

[Plus d'information](#)

✦ Recruiting international leaders in oncology 2026

This programme from the Fondation ARC supports the recruitment of top-level researchers from abroad and the creation of new teams within French research institutions.

Deadline for application: **August 27th 2026**, 3pm.

[More information](#)

La Ligue nationale contre le cancer

Calendrier des Appels à Projets 2026

Appels à projets	Lettre d'intention	Dossier complet
Doctorats Consulter l' AAC .		11 juin 2026
Mobilité cliniciens - Session 2 Consulter l' AAC		18 Juin 2026
Douleurs et cancers Consulter l' AAP .	12 Février 2026	24 Juin 2026
Enfants, adolescents et cancer Consulter l' AAP .	12 Février 2026	24 Juin 2026
Recherche clinique Consulter l' AAP	12 Février 2026	24 Juin 2026

Thérapies cellulaires innovantes Consulter l' AAP .	12 Février 2026	24 Juin 2026
Colloques - Session 2. Consulter l' AAC		4 Septembre 2026
Équipes labellisées 2026 Consulter l' AAP .	12 Février 2026	8 Septembre 2026

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

CNRS : Programme de prématuration

L'objectif du programme est de soutenir et d'accompagner des projets émergents, à fort potentiel d'innovation, technologique ou d'usage. La prématuration est la première étape du processus de transfert d'une technologie dans laquelle une recherche scientifique est traduite en une recherche appliquée.

Les travaux de la prématuration permettent de valider une preuve de concept (PoC), optimiser une technologie pour une application ciblée, établir ou renforcer la stratégie de propriété intellectuelle (PI). À l'issue de cette étape, la maturité se situe en général au niveau 3 (preuve analytique ou expérimentale des principales fonctions et/ou caractéristiques du concept) sur l'échelle TRL1, elle favorise l'émergence d'un projet candidat à une maturation par une SATT ou par un partenaire industriel. Le programme se place volontairement en amont et en complément des missions des SATT.

Date limite de dépôt : **12 juin 2026**

[Plus d'information](#)

Société française de lutte contre les Cancers et les leucémies de l'Enfant et de l'adolescent

2 AAP distincts cette année :

- un AAP « projets libres » qui correspond, sans aucune modification ni du périmètre ni des montants alloués, aux AAP des années précédentes ;
- un AAP « essais thérapeutiques » correspondant strictement à des essais thérapeutiques pour un financement compris entre 250.000 et 500.000 euros

La date limite est le **15 juin 2026** à 23h59.

[Plus d'information](#)

IFCT Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique

Bourse de recherche - Prix Alain Depierre



Objet : L'IFCT a constitué un fonds spécial pour l'attribution d'un Prix de recherche appelé « Prix Alain Depierre ». Celui-ci est destiné à encourager les travaux de recherche clinique ou translationnelle en cancérologie thoracique.
Le montant de cette bourse a été fixé à 25 000 €.

Candidature : Les dossiers pourront être soumis par des chercheurs, médecins, biologistes, pharmaciens ou internes âgés de moins de 35 ans, avant la date limite de soumission des projets. Les dossiers soumis pourront porter sur la pathologie tumorale thoracique dans tous ses aspects.

La date limite est le **30 juin 2026** à 23h59.

<https://www.ifct.fr/a-propos-de-l-ifct/bourse-de-recherche>

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.
Huit bourses de 10 000 € seront attribuées.

Date limite de candidature : **30 juin 2026** à minuit.

[Plus d'information](#)

Inserm

✦ L'Inserm ouvre 10 chaires (CPJ) en 2026

Vous souhaitez encadrer et animer une équipe de recherche, et participer à des projets à dimension nationale ou internationale ? L'Inserm ouvre 10 nouvelles chaires et en réouvre 3 autres. À l'issue du contrat, les titulaires de chaire pourront accéder au corps des directeurs de recherche de l'Inserm.

Candidatures ouvertes jusqu'au **2 septembre 2026**.

Prévue par la loi de programmation de la recherche, cette voie de recrutement vise à promouvoir une recherche pluridisciplinaire et à renforcer l'attractivité internationale de l'Institut et celle des chercheurs. Le recrutement, sur projet de recherche et d'enseignement, s'adresse à des chercheuses et chercheurs titulaires d'un doctorat ou équivalent. Aucune condition d'âge ni de nationalité n'est requise pour candidater.

Les postes sont proposés en **contrat à durée déterminée (CDD) de droit public d'une durée de 3 à 5 ans**. Ils permettront au terme du contrat d'accéder à la titularisation dans le corps des directeurs de recherche de l'Inserm. Ils sont octroyés avec un environnement de recherche favorable et structurant comprenant des activités d'enseignement et un financement dédié.

Chaires Inserm 2026

- **Génération et régénération cellulaire et tissulaire** – Unité : U1024 – Institut de biologie de l'École normale supérieure (IBENS)
- **Bioconvergence pour la santé : biologie synthétique intégrant l'IA** – Unité : U1338 – Évolution et ingénierie des systèmes dynamiques

- **Immunothrombose et maladies cardiovasculaires : identification de cibles clés pour des thérapies innovantes** – Unité : U1176 – Hémostase, inflammation, thrombose (HITH)
- **Obésité pré-conceptionnelle et développement de l'enfant** – Unité : U1153 – Centre de recherche épidémiologie et statistiques (CRESS)
- **Imagerie en temps réel des cellules pour le phénotypage hautement dimensionnel du cancer** – Unité : U1037 – Centre de recherches en cancérologie de Toulouse (CRCT)
- **Matériaux chondro-instructifs et biofabrication extemporanée de greffons ostéogènes** – Unité : U1121 – Biomatériaux et bioingénierie
- **Immunophysiopathologie infectieuse en milieu insulaire tropical** – Unité : U1187 – Processus infectieux en milieu insulaire tropical (PIMIT)
- **Du cœur au cerveau : vers des biomarqueurs et thérapies ciblées des dysfonctionnements cardio-neurovasculaires** – Unité : U1034 – Biologie des maladies cardiovasculaires (BMC)
- **Régulation du système immunitaire** – Unité : U1151 – Institut Necker – Enfants malades (INEM)
- **Développement de méthodes d'imagerie nanométrique pour la surveillance de processus physiopathologiques complexes** – Unité : U1182 – École polytechnique, Laboratoire d'optique et biosciences

Les 3 autres chaires à nouveau ouvertes au recrutement en 2026

- **Maintien des fonctions effectrices des cellules T CD8 pendant la stimulation antigénique chronique** – Unité : U1098 – RIGHT – Regulation of Immunity for Therapeutic Innovations in Graft, Host Tumoral and Inflammatory-associated Diseases
- **Nouvelle génération de cellules T thérapeutiques pour l'immunothérapie du cancer** – Unité : U1302 – Immunologie et nouveaux concepts en immunothérapie (INCIT)
- **Plasticité fonctionnelle des cellules de leucémie lymphoïde chronique dans leurs microenvironnements** – Unité : U1349 – Signalisation microenvironnement et hémopathies lymphoïdes

<https://pro.inserm.fr/linserm-ouvre-10-chaire-en-2026>

✦ 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.

Après une première sélection de 15 projets, présentés lors des [1^{res} rencontres Impact Santé](#), le programme est en quête de nouveaux lauréats : le **dépôt des candidatures s'effectue au fil de l'eau**, leur analyse débutera au cours du second semestre 2025.

[Plus d'information](#)

Appels à projets internationaux

✦ **Coopération franco-brésilienne**

Campus France soutient des projets de recherche conjoints entre équipes françaises et brésiliennes. Les projets retenus bénéficient d'un financement dédié à la mobilité et aux séjours scientifiques.

Date limite de candidature : **29 mai**.

[En savoir plus](#)

✦ **Collaboration France-Mexique**

Les ministères des Affaires étrangères et de la Recherche financent, avec leurs partenaires, des missions de chercheurs (jusqu'à 15 jours) et des stages de doctorants (30 à 45 jours). Ce soutien inclut le transport et les frais de séjour.

Date limite de candidature : **1^{er} juin**

[En savoir plus](#)

✦ **ANR/NRF - Call: Biotechnologies using Artificial Intelligence**

This Call for proposals jointly launched by the French National Research Agency and the National Research Foundation of Korea aims to promote collaboration between French and Korean academic researchers with a view to exploring and developing AI applications in the field of biotechnology.

Deadline for application: **June 4th 2026**, 17:00 CEST.

View the [Call](#).

[More information](#).

✦ **Collaboration France-Pérou**

Les ministères de l'Europe et de la Recherche financent des mobilités vers le Pérou : des déplacements de chercheurs (jusqu'à 15 jours) et des stages pour doctorants (15 à 60 jours). Le programme couvre les frais de transport et de séjour.

Date limite de candidature : **10 juin**

[En savoir plus](#)

✦ **Coopérations franco-chinoises**

La France et la Chine soutiennent la mobilité des chercheurs, le développement de partenariats et les projets de recherche bilatéraux. Les programmes ouverts en printemps 2026 concernent la mobilité des chercheurs et des représentants d'établissements, ainsi que le **Partenariat Hubert Curien – Cai Yuanpei**, pour des projets sur deux ans.

Date limite de dépôt des dossiers : **30 juin 2026**

[Plus d'information](#)

✦ **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. Applicants do not have to be currently enrolled or employed at the time of applying.

The next application deadline will be **15 September 2026** for applications starting between January and December 2027.

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

✦ **Collaboration franco-japonaise**

L'Inserm et la *Japan Society for the Promotion of Science* soutiennent l'organisation, en France, d'un séminaire conjoint en sciences de la vie et de la santé.

Date limite de candidature : **3 septembre**.

[Voir sur Inserm pro](#)

Appels à projets européens

✦ **TRANSCAN-4 pre-announces* the First Joint Transnational Call (JTC 2026) on the topic of: "Translational Research on Cancer Metabolism: Multidisciplinary Approaches for Diagnosis and Treatment"**

TRANSCAN-4, in continuity of the preceding ERA-NET TRANSCAN-3, has the goal of coordinating national and regional funding programmes for research in the area of translational cancer research. The specific challenge is to promote a transnational collaborative approach between scientific teams in demanding areas of translational cancer research to ensure a more efficient use of available resources (e.g. data, infrastructures) and ultimately to produce results of higher quality and impact.

The call will be published simultaneously by the funding organisations in their respective countries and on the TRANSCAN website: <https://www.transcan.eu>.

The TRANSCAN-4 JTC-2026 will be implemented through a two-stage submission procedure: pre-proposals and full proposals.

The call is planned to be formally launched on 20 May 2026 with a submission deadline for pre-proposals in **21 July 2026**. It is expected that consortia invited to the full-proposal stage will be asked to submit their proposal in **13 January 2027**.

[Plus d'information](#)

✦ **MSCA Postdoctoral Fellowships 2026**

Reference: HORIZON-MSCA-2026-PF-01-01

Fellowships will be provided to excellent researchers undertaking international mobility. Applications will be made jointly by the researcher and a beneficiary in the academic or non-academic sector.

Postdoctoral Fellowships either can take place in Europe (i.e. in an EU Member State or a Horizon Europe Associated Country) or in a Third Country not associated to Horizon Europe:

- **European Postdoctoral Fellowships** are open to researchers of any nationality who wish to engage in R&I projects by either coming to Europe from any country in the world or moving within Europe. The standard duration of these fellowships must be between **12 and 24 months**.

- **Global Postdoctoral Fellowships** are open to European nationals or long-term residents^[1] who wish to engage in R&I projects with organisations outside EU Member States and Horizon Europe Associated Countries. These fellowships require an outgoing phase of **minimum 12 and maximum 24 months** in a non-associated Third Country, and a mandatory 12-month return phase to a host organisation based in an EU Member State or a Horizon Europe Associated Country.

Deadline date : **9 September 2026** 17:00:00 Brussels time
[Plus d'information](#)

✦ ANR - AAP : MRSEI 2026

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 (1^{re} session) : **19 mai 2026 à 13h.**
[Plus d'information](#)

✦ AAP 2026-2027 Mission Cancer –Horizon Europe

7 Appels à projets sont programmés en 2026 :

- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-01](#): **Virtual Human Twin(VHT) Models for Cancer Research**
- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-02](#): **Microbiome for early cancer prediction before onset of disease**
- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-03](#): **Pragmatic clinical trials to optimise immunotherapeutic interventions for cancer patients with refractory cancer**
- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-04](#): **Earlier and more precise palliative care**
- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-07](#): **Improve the Quality of Life of elderly cancer patients**
- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-06](#) : **Development of a research capacity building programme on cancer with and for Ukraine**
- [HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-05](#) : **Boosting mental health of young cancer survivors through the European Cancer Patient Digital Centre (ECPDC)**

Date limite de candidature (ouverture le 10 février 2026) : **15 septembre 2026.**
[Plus d'information](#)

4 Appels à projets devraient ouvrir le 10 février 2027 et se clôturer le **21 septembre 2027** :

- HORIZON-MISS-2027-02-CANCER-01: **Leveraging functional genomics to reveal novel targets for cancer treatment**
- HORIZON-MISS-2027-02-CANCER-02: **Clinical research by Comprehensive Cancer Infrastructures for the benefit of patients with common cancers across Europe**
- HORIZON-MISS-2027-02-CANCER-03: **Phase 1 including first-in-human clinical trials to test biomarker-guided medicines or multi-modal treatment interventions for patients with rare or very rare cancers or cancer subtypes**

- HORIZON-MISS-2027-02-CANCER-04: **Improving equitable health outcomes and added value for and with cancer patients through health-economics research, health systems research and outcomes research**

Pour retrouver le Work Programme 2026-2027, [cliquez ici](#).

✦ **AAP 2026-2027 Cluster Santé–Horizon Europe avec cancer éligible** (*Draft work Programme 2026-2027*)

4 Appels à projets devraient ouvrir le 10 février 2027 se clôturer le **13 avril 2027** :

- HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-01: **Towards a better understanding and anticipation of the impacts of climate change on health.**
- HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-02: **Personalised approaches to reduce risks from Adverse Drug Reactions due to administration of multiple medications.**
- HORIZON-HLTH-2027-01-TOOL-02: **Advancing bio-printing of living cells for regenerative medicine**
- HORIZON-HLTH-2027-01-TOOL-03: **Integrating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and regulatory testing**

Un appel à projets devrait ouvrir le 3 juin 2027 et se clôturer le **22 septembre 2027** :

- HORIZON-HLTH-2027-01-TOOL-04 : **Virtual Human Twins (VHTs) for integrated clinical decision support in prevention and diagnosis**

Pour retrouver le Work Programme 2026-2027, [cliquez ici](#).

✦ **ANR - AAP : T-ERC AdG 2026**

Le programme Tremplin-ERC de l'Agence nationale de la recherche vise à renforcer la participation française et augmenter le taux de succès de la France aux appels de l'ERC. Le présent programme Tremplin-ERC Advanced Grant Edition 2026 soutiendra des candidats qui n'ont pas obtenu de financement de l'ERC malgré la qualité de leur projet classé A à l'issue de la seconde étape de l'ERC Advanced Grant 2025.

Date limite de candidature : **25 juin 2026 à 13h.**

[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](#)

✦ **ANR - AAC : Percée JCJC 2026**

Le programme "Percée JCJC" de l'Agence nationale de la recherche vise à accompagner des lauréats du programme "Jeunes chercheurs/Jeunes chercheuses" en renforçant la maturité, la structuration et la compétitivité de leurs projets scientifiques en vue de leur future candidature

aux appels monobénéficiaires de l'ERC, notamment les appels Starting Grants (StG) et Consolidator Grants (CoG).

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

[Plus d'information](#)

✦ Appels ERC-WP-2026

Le tableau suivant fournit le calendrier publié le 8 juillet 2025 et amendé en janvier 2026.

[Plus d'information](#)

✦ **Pour retrouver le programme de travail ERC 2026**, cliquez [ici](#).

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](#).

Webinaire du PCN ERC : Retrouvez le webinaire sur le **B.A.- BA des appels ERC** [ici](#).

✦ **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'information sur le site Horizon Europe](#)

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

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

✦ **Du 18 au 20 Mai 2026**, Institut Curie/PSL - Course: Radiomics, theory and practice à Paris.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 17 au 22 Mai 2026**, 17th International Particle Accelerator Conference (IPAC), à Deauville.
[Plus d'information](#)

✦ **Le 21 Mai 2026**, Journée d'étude organisée par le Cancéropôle Ile de France sur le thème "Utiliser l'IA pour la recherche sur le cancer : que peut-on faire en pratique?", autour de 3 sessions complémentaires : l'IA pour l'imagerie, l'IA pour les analyses omiques et les LLM appliquées à la cancérologie.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 21 au 22 Mai 2026**, MEET2WIN 11th European Oncology Partnering Convention, à Bordeaux.
[Plus d'information](#)

✦ **Le 29 Mai 2026**, 3^{ème} Journée Scientifique du Groupe de Curiethérapie de la SFRO à Paris.
[Plus d'information](#)

✦ **Le 29 Mai 2026**, colloque national inter-SIRIC « Biomarqueurs circulants en cancérologie », à la Cité des Congrès de Nantes.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 31 Mai au 4 Juin**, 7^{ème} Ecole d'Imagerie du Petit Animal, à Montpellier
[Plus d'information](#)

✦ **Du 1^{er} au 7 Juin 2026**, 5th International Conference on Advances in Radio Isotope Science (ARIS), au Japon.
[Plus d'information](#)

✦ **Le 8 Juin 2026**, Journée scientifique du SIRIC ILIAD à Nantes.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 8 au 10 Juin 2026**, Workshop : De la cellule à la clinique, modélisation mécaniste multiéchelle et apprentissage statistique pour la cancérologie, organisé par le pôle IA & numérique de l'Inserm à Lyon.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 8 au 11 Juin 2026**, EACR 2026, Annual Congress of the European Association For Cancer Research, à Budapest, Hongrie.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 8 au 13 Juin 2026**, 64th Annual Conference of the Particle Therapy Cooperative Group (PTCOG 64), à Deauville.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 9 au 12 Juin 2026**, Atelier Inserm : Nouvelles techniques d'imagerie non invasive de l'inflammation et de la réponse immunitaire, à Bordeaux.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 17 au 19 Juin 2026**, 64^{ème} Journées Scientifiques de la SFPM, à Lyon.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 18 au 20 Juin 2026**, Journées d'études de la SMNO, à Belle Ile en Mer.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 22 au 23 Juin 2026**, "AI in Oncology", 2^e édition de la conférence internationale organisée par l'Institut hospitalo-universitaire PRISM, à Paris.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 22 au 26 Juin 2026**, Second Conference on Accelerators for Research and Sustainable Development 2026, à Vienne, Autriche.

[Plus d'information](#)

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

[Plus d'information](#)

✦ **Du 23 au 26 Septembre 2026**, TERACHEM 2026: The Fifth International Symposium on Technetium and Other Radiometals in Chemistry and Medicine, à Bressanone, Italie

[Plus d'information](#)

✦ **Le 1^{er} Octobre 2026**, 2^{ème} Colloque OuestOïD à Nantes.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 1^{er} au 2 Octobre 2026**, Congrès national de Radiothérapie Interne Vectorisée, organisé par l'organisme de formation ACORAMEN pour le compte de la Société Française de Médecine Nucléaire, à Nantes.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 6 au 7 Octobre 2026**, 6^{èmes} journées scientifiques du GDR AIM « Agents d'Imagerie Moléculaire » à Brest.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 15 au 16 Octobre 2026**, 30^{èmes} Journées Jeunes Chercheurs en Cancérologie à Paris.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 17 au 21 Octobre 2026**, EANM'26 Annual Congress 2026, Vienne.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 2 au 6 Novembre 2026**, Atelier Inserm: Organes sur puce : technologies, applications et nouveaux défis pour la médecine personnalisée, à Bordeaux.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 4 au 6 Novembre 2026**, 37^{ème} Congrès de la Société française de radiothérapie oncologique SFRO, à Paris.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 10 au 11 Novembre 2026**, The 3rd International Annual Conference on Artificial Intelligence in Health (aiHealth2026), à Bâle, en Suisse.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 2 au 5 Décembre 2026**, FRPT Flash Radiotherapy & Particle therapy, Lisbon & Online.
[Plus d'information](#)



Divers

✦ **La Société Française du Cancer lance un Appel à candidatures pour le renouvellement de son Conseil Scientifique**

Dans le cadre du renouvellement de son Conseil Scientifique, la Société Française du Cancer lance un appel à candidatures et invite les chercheur(e)s et clinicien(ne)s en oncologie à rejoindre ses instances.

Si vous souhaitez vous engager davantage dans la vie de la SFC, nous vous invitons à déposer votre candidature par mail pour le vendredi 22 mai 2026.

Retrouvez toutes les informations dans l'Appel à candidatures joint ainsi que la fiche de candidature à retourner complétée.

Les candidatures sont à adresser avant le **vendredi 22 mai 2026**
à Sophie CHARVET : info@sfc.asso.fr

[Pour retrouver l'appel à candidatures](#)

