

**Lettre d'information n°159**  
**du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies »**  
**Février - Mars 2026**

*Pour accéder directement aux différentes rubriques :*

<b>Agenda</b>	<b>Faits marquants</b>	<b>Les appels à projets en cours</b>	<b>Conférences et colloques à venir</b>	<b>Divers</b>
---------------	------------------------	--------------------------------------	---	---------------

## AGENDA :

➤ **Les 22<sup>èmes</sup> Journées scientifiques du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » auront lieu les 20 et 21 mai 2026 au Croisic.**



Dans l'objectif de toujours favoriser **les interactions entre les équipes du réseau VIR**, 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** »

L'objectif de cet atelier est de **mettre en relation les chercheurs de différents domaines, pour notamment initier de nouvelles collaborations**. En effet, certaines cibles peuvent être exprimées au-delà des pathologies initialement envisagées (cf. l'exemple du PSMA qui n'est au final pas spécifique de la prostate). **Afin de préparer au mieux cet atelier, un appel est lancé vers les membres du réseau VIR** : merci de transmettre **pour le 7 mai** au plus tard (à [francoise.leost@univ-nantes.fr](mailto:francoise.leost@univ-nantes.fr)) les **cibles/modèles pour lesquels vous êtes intéressés par de nouveaux vecteurs à évaluer** ou inversement **les molécules/vecteurs que vous avez à disposition dans vos labos** et que vous aimeriez étudier dans de nouveaux modèles biologiques.

Un **appel à manifestations d'intérêt** est lancé vers les équipes du réseau qui souhaiteraient profiter de ces journées pour présenter tout autre projet ou idée de projet. Si vous êtes intéressé.e merci de prendre contact avec Françoise Léost ([francoise.leost@univ-nantes.fr](mailto:francoise.leost@univ-nantes.fr)).

[Cliquez ici](#) pour accéder au programme.

La **date limite pour s'inscrire** est fixée au **5 mai**.

Le montant de l'inscription pour les 2 jours, repas et hébergement s'élève à 80 €.

[Cliquez ici](#) pour vous inscrire.

➤ **Les 19<sup>èmes</sup> 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**

- 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<sup>ème</sup> 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

- **Lucia Cubero**, post-doctorante **LTSI, CEM, Rennes** a publié ses travaux de thèse réalisés en collaboration avec l'Université Carlos III de Madrid, portant sur l'exploration de la **xérostomie après radiothérapie pour un cancer de la tête et du cou en utilisant des méthodes d'analyse basées sur les voxels (VBA)**. Ces travaux montrent notamment l'implication non seulement des sous régions des glandes parotides mais aussi des **glandes tubariales** (découvertes en 2020 par une équipe hollandaise) dans la Xérostomie. Cette étude suggère notamment que la préservation des glandes parotides n'est pas suffisante pour éviter le risque de Xérostomie radio-induite. Les glandes tubariales sont probablement utilisées pour humidifier et lubrifier les parties supérieures de la gorge.

**Voxel-based analysis identifies new functional subregions predictive of xerostomia after head and neck cancer radiotherapy**

Lucía Cubero, Oscar Acosta, Javier Pascau, Xavier Palard-Novello, Anaïs Barateau, Boris Campillo-Giménez, Renaud de Crevoisier, Joël Castelli. International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, available online 16 February 2026, In Press. <https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2026.01.040>

- **Itzel Rivera**, doctorante, **LTSI, CEM, Rennes** a publié ses travaux portant sur la **radioembolisation**, la radiothérapie interne sélective (SIRT) pour le traitement du cancer hépatocellulaire, et la **sélection de patients au risque** de complication majeure, la **maladie hépatique induite par radioembolisation** (REILD). Ces travaux montrent que les classificateurs basés sur des modèles d'apprentissage automatique permettent une prédiction fiable des maladies hépatiques induites par la radioembolisation. Ainsi, dans cette étude avec 138 patients, la Bilirubine a été confirmée comme un facteur critique pour la prédiction de REILD, et suggère l'utilisation d'un nouveau seuil pour la sélection de patients à risque ce qui permettrait d'améliorer la sélection de patients.

**Machine learning models classifiers enable a strong prediction of radioembolization-induced liver disease, and define a new bilirubin threshold for selection of patients.**

Itzel Rivera, Heloïse Bourien, Ewan Morel-Corlu, Alexandre Peinoit, Samuel Le Sourd, Yan Rolland, Etienne Garin, Oscar Acosta & Julien Edeline. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2026 Feb 17. <https://doi.org/10.1007/s00259-026-07803-8>

- **Carlos Sosa-Marrero**, Maître de conférences, **LTSI, CEM, Rennes** vient de publier, dans le Green Journal, les résultats d'une étude portant sur une cohorte de 108 patients atteints du **cancer de la prostate** traités par radiothérapie stéréotaxique corporelle (SBRT) dans un contexte de **réirradiation**. Cette étude utilise les méthodes basées voxel mais pour la première fois de manière longitudinale, **pour identifier des sous-régions anatomiques dans le col vésical** où la dose planifiée était prédictive d'une toxicité génito-urinaire tardive de grade  $\geq 3$ . Cette étude ouvre la voie vers les **recommandations en termes dosimétriques** pour des patients qui sont dans un protocole de réirradiation.

**Longitudinal voxel-based analysis identifies a bladder neck subregion predicting genitourinary toxicity after prostate cancer reirradiation**

Carlos Sosa-Marrero, Jennifer Le Guévelou, Manon Baty, Caroline Lafond, Oscar Acosta, Renaud de Crevoisier

Radiotherapy et Oncology, Published online: March 08, 2026

[https://www.thegreenjournal.com/article/S0167-8140\(26\)00114-3/fulltext](https://www.thegreenjournal.com/article/S0167-8140(26)00114-3/fulltext)

## ● **Financement**

**Oscar Acosta**, LTSI, Inserm, Université de Rennes, a obtenu un financement européen dans le cadre du **MSCA Doctoral Network** pour son projet **TTRAIL** (Trustworthy Transferable Radiotherapy with Artificial Intelligence)

La sélection a été extrêmement rigoureuse : sur **1 661 propositions** déposées, seuls **141 projets** ont été retenus, dont **15 projets retenus en France** et coordonnés par des Universités Françaises.

Détails sur les résultats globaux de cet appel via les liens suivants :

- [Communiqué de la Commission Européenne](#)
- [Liste officielle des projets sélectionnés](#)
- [MSCA Doctoral Network](#)
- [Post linkedin du LTSI](#)

## ● Offres d'emploi

● **Le laboratoire InGenO, ICO- CRCI<sup>2</sup>NA propose 2 offres d'emploi à Angers :**

- ● T-cell responses to FLASH and spatially fractioned radiotherapy (2.5-year post-doc), starting early 2026;
- ● Impact of chromatin mobility on DNA repair and genomic instability (3-year post-doc), starting mid 2026.

[Pour accéder aux offres d'emploi.](#)

## ● Soutenance de thèse

**Mylène Sorin**, Equipe Oncologie Nucléaire, CRCI<sup>2</sup>NA, Nantes a soutenu sa thèse le 20 mars 2026, intitulée "**Développement de l'alphathérapie dans la leucémie aigüe myéloblastique**". Dans le cadre de cette thèse, une demande de brevet EP26315161.3, ayant pour titre : "Anti-CD47 antibodies conjugated to a radionuclide for the treatment of AML » a été déposée par l'INSERM/CNRS/Nantes Université.



## Appels à projets régionaux

### Cancéropôle Grand Ouest & Ligue contre le cancer GO

#### ✦ Prix Jeunes Chercheuses/Jeunes Chercheurs 2026 CGO/Ligue contre le cancer GO

**Objectif :** Soutenir l'émergence de projets innovants ou « à risque scientifique », et les accompagner pour qu'ils soient de maturité suffisante pour répondre aux appels à projets nationaux/internationaux.

**Public concerné :** Le projet sera porté par un (e) seul (e) jeune chercheuse /jeune chercheur (mono-équipe)

Est considéré « jeune chercheuse/jeune chercheur » une personne ayant soutenu sa thèse depuis moins de 10 ans inclus (en prenant compte les congés parentaux) et ayant intégré une équipe depuis moins de 5 ans inclus.

Le porteur/la porteuse de projet n'est pas nécessairement statutaire mais doit être rattaché à un établissement ou un organisme public de recherche, une université, un établissement hospitalier, un CLCC et non pas uniquement à une plate-forme.

Le porteur/la porteuse devra être affecté(e) au laboratoire d'accueil au début du projet.

Les lauréats/lauréates du prix jeunes chercheurs / chercheuses 2025 ne pourront pas postuler au prix 2026.

Un candidat/une candidate ne pourra pas postuler plus de trois fois.

Le projet a une durée de 14 mois à compter du 1<sup>er</sup> novembre 2026.

La subvention maximale est de 20 000 € par projet.

- Date limite de soumission **lundi 11 mai – midi** (Envoi du dossier à [contact@canceropole-grandouest.com](mailto:contact@canceropole-grandouest.com))

[Pour plus d'information](#)

### 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**

[Pour 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](mailto: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

## ✦ Amorçage de jeunes équipes 2026

La Fondation pour la recherche médicale a ouvert la 1<sup>re</sup> 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 : **10 avril 2026** à 16h.

Consulter l'[AAP](#).

## ✦ Environnement et santé 2026

L'exposition chronique à des agents environnementaux ainsi que les conséquences du changement climatique peuvent avoir des impacts multiples sur la santé humaine. Dans ce contexte, la Fondation pour la recherche médicale souhaite soutenir :

- des approches interdisciplinaires visant à une meilleure compréhension des modes d'action des agents environnementaux, seuls ou en mélange, dans l'établissement des processus pathologiques (incluant les cancers) ;
- des études pilotes destinées à évaluer l'acceptabilité des capteurs de mesure ou à évaluer les impacts potentiels de l'utilisation des capteurs de mesure sur les

modifications de comportement vis-à-vis de l'exposition aux facteurs environnementaux.

Date limite de candidature : **23 avril 2026** à 16h.  
Consulter l'[AAP](#).

#### ✦ **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](#)

#### **Inserm/Fondation-Bettencourt-Schueller**

L'appel à candidatures "**Chef de clinique assistant Inserm/Bettencourt**" a pour objectif de permettre à de jeunes médecins, pharmaciens ou odontologistes, terminant l'internat et titulaires d'un doctorat en médecine et d'un doctorat en sciences, de réaliser un projet de recherche dans le cadre de leur premier clinicat au sein d'une équipe de recherche labellisée par les grands organismes de recherche nationaux en partenariat avec une équipe hospitalière.

Date limite de candidature : **20 avril 2026.**

[Plus d'information](#)

#### **Association Ruban Rose - AAP : Prix 2026**

L'association Ruban Rose lance son 23<sup>e</sup> appel à projets de recherche dédiés à la lutte contre le cancer du sein, dans les catégories suivantes :

- Grand Prix Ruban Rose de la Recherche,
- Prix Ruban Rose Avenir,
- Prix Ruban Rose Qualité de Vie.

Date limite de candidature : **4 mai 2026.**

[Plus d'information](#)

#### **La Fondation ARC**

##### ✦ **Soutien aux manifestations scientifiques**

Dans le cadre de sa mission d'information sur les avancées de la recherche en cancérologie, la Fondation ARC ouvre la 2<sup>e</sup> session 2026 de son programme de soutien aux manifestations scientifiques sur des thématiques de recherche fondamentale, translationnelle ou clinique en cancérologie.

Date limite de candidature : **4 mai 2026** à midi.

[Plus d'information](#)



### ✦ **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 27<sup>th</sup> 2026**, 3pm.

[More information](#)

**ANR**

### ✦ **Tremplin Outre-Mer 2026**

Cet appel à candidatures de l'Agence nationale de la recherche est dédié à des chaires d'excellence dans les départements et régions d'outre-mer et collectivités d'outre-mer (DROM et COM), avec quatre objectifs :

- attirer et ancrer de jeunes chercheurs et enseignants chercheurs de haut niveau, exerçant en France ou à l'étranger, vers des établissements de recherche ultramarins ;
- structurer et renforcer les écosystèmes locaux de recherche par des projets scientifiques ambitieux, portés par des profils capables de fédérer et d'animer des équipes ;
- participer à l'intégration des outre-mer dans des coopérations structurées avec les pays de leur bassin océanique régional ;

- renforcer le positionnement des établissements ultramarins dans les appels compétitifs européens, en particulier Horizon Europe, en utilisant le tremplin comme levier de montée en puissance.

Date limite de candidature : **5 mai 2026** à 15h.

[Plus d'information.](#)

#### ✦ **Chaire 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'infos.](#)

## INCa

### ✦ PDX26

L'Institut national du cancer lance un appel à candidatures pour labelliser un réseau national rassemblant les équipes et plateformes françaises spécialisées dans les modèles de xénogreffes dérivées de patients (PDX) et leurs dérivés (organoïdes, greffes dans souris immunocompétentes, etc.), avec les objectifs suivants :

- favoriser la collaboration pluridisciplinaire entre les différents acteurs de la recherche ;
- renforcer le partage et l'homogénéisation des données et des modèles ;
- renforcer les capacités académiques en innovation et conception de projets précliniques ;
- promouvoir la visibilité internationale et la coopération européenne du réseau.

Date limite de candidature : **11 mai 2026** à 16h.

[Plus d'information](#)

### ✦ 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 Ligue nationale contre le cancer

### Calendrier des Appels à Projets 2026

Appels à projets	Lettre d'intention	Dossier complet
<b>Doctorats</b> Consulter l' <a href="#">AAP</a> .		<b>11 juin 2026</b>
<b>Mobilité cliniciens</b> - Session 2 Consulter l' <a href="#">AAC</a>		<b>18 Juin 2026</b>
<b>Douleurs et cancers</b> Consulter l' <a href="#">AAP</a> .	<b>12 Février 2026</b>	<b>24 Juin 2026</b>
<b>Enfants, adolescents et cancer</b> Consulter l' <a href="#">AAP</a> .	<b>12 Février 2026</b>	<b>24 Juin 2026</b>
<b>Recherche clinique</b> Consulter l' <a href="#">AAP</a> .	<b>12 Février 2026</b>	<b>24 Juin 2026</b>
<b>Thérapies cellulaires innovantes</b> Consulter l' <a href="#">AAP</a> .	<b>12 Février 2026</b>	<b>24 Juin 2026</b>
<b>Colloques</b> - Session 2. Consulter l' <a href="#">AAC</a>		<b>4 Septembre 2026</b>
<b>Équipes labellisées 2026</b> Consulter l' <a href="#">AAP</a> .	<b>12 Février 2026</b>	<b>8 Septembre 2026</b>

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

## 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-chaires-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<sup>res</sup> 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

### ✦ Coopérations franco-latino-américaines

Les ministères des Affaires étrangères et de l'Enseignement supérieur soutiennent des projets de collaboration scientifique franco-latine. Le dispositif finance des missions de chercheurs et des stages pour doctorants. Les appels Argentine et Uruguay sont ouverts, avec des dates limites de candidature au **15 avril pour l'Argentine et au 15 mai pour l'Uruguay**.

[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/>

## Appels à projets européens

### ✦ MSCA Staff Exchanges 2026

MSCA Staff Exchanges promote innovative international, inter-sectoral and interdisciplinary collaboration in research and innovation by enabling staff exchanges and the sharing of knowledge across all stages of the innovation chain.

The objective is to support joint research and innovation projects through staff exchanges within partnerships involving universities, research infrastructures, businesses, and other socio-economic actors in Europe and beyond. These collaborations aim to build interdisciplinary, inter-sectoral (academic and non-academic) and international (EU Member States/Associated Countries and non-associated third countries) partnerships, while enabling participating staff to acquire new skills and competences.

Reference: HORIZON-MSCA-2026-SE-01

Deadline: **16 April 2026**, 17:00 CEST

[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<sup>re</sup> 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](#).

## ✦ Innovative Health Initiative (IHI).

### Qu'est-ce que l'IHI ?

- L'Innovative Health Initiative (IHI) est un partenariat public-privé européen entre l'Union européenne et plusieurs grandes fédérations industrielles du secteur de la santé (médicaments, dispositifs médicaux, diagnostics, numérique, biotechnologies, etc.). Il fait partie du programme de financements plus large Horizon Europe.
- Son objectif est de financer des projets de recherche et d'innovation ambitieux, à fort impact pour les patients et les systèmes de santé, en favorisant la collaboration entre acteurs académiques et hospitaliers, organismes publics, industriels, PME, start-ups, associations de patients et autres parties prenantes.

### IHI Call 12 – Informations clés

- Date de publication : 15 janvier 2026
- Date limite de dépôt des propositions complètes : **21 avril 2026** à 17h (heure de Bruxelles)
- Type d'appel : appel en une seule étape (single-stage) → il n'y a pas de pré-proposition : le dossier complet avec le consortium déjà formé doit être soumis directement.
- Budget global indicatif : environ 163 millions d'euros
- Pays éligibles : États membres de l'UE et pays associés à Horizon Europe (avec quelques règles spécifiques selon les profils de partenaires)

### Un point essentiel à avoir en tête : le modèle de partenariat

- Les projets IHI reposent obligatoirement sur des consortia public-privé.
- Concrètement : les partenaires publics (organismes de recherche, hôpitaux, agences, universités, etc.) sont financés par des fonds européens ; les partenaires industriels contribuent sans financement européen, via des contributions en nature ou financières ; ces contributions privées doivent représenter environ 45 % du coût total du projet.
- Cela implique de construire très tôt un consortium solide, incluant des partenaires industriels engagés.

### Thématiques couvertes par l'appel

- L'appel est dit « applicant-driven », ce qui signifie que les thématiques sont volontairement larges. Les projets doivent s'inscrire dans l'une des grandes orientations suivantes : déterminants de la santé, intégration et structuration de la recherche et de l'innovation en santé, soins intégrés et centrés sur les patients, données, numérique et interopérabilité en santé, évaluation de la valeur des innovations en santé.
- Ces thématiques peuvent recouvrir des sujets très variés, y compris en oncologie, dès lors que l'approche est transversale et collaborative. Cela représente une opportunité incroyable pour proposer directement des projets en ligne avec besoins.

### Ressources utiles

- Page officielle de l'appel : <https://www.ihf.europa.eu/apply-funding/ihf-call-12>
- Documents de l'appel (guide du candidat, modèles, FAQ) : accessibles via le [Funding & Tenders Portal](#) and la [page dédiée sur le site d'IHI](#).
- IHI a également organisé des Call Days (en janvier) dont les supports sont disponibles [en ligne](#).

## ✦ 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** [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'information 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](mailto:Isaline.CHAUMIER@univ-nantes.fr)  
INSERM : Ludivine Canonne, [ludivine.canonne@inserm.fr](mailto:ludivine.canonne@inserm.fr), [cellule.europe@inserm.fr](mailto:cellule.europe@inserm.fr)  
CHU de Nantes : Amelie GUISSÉAU, [amelie.guisseau@chu-nantes.fr](mailto:amelie.guisseau@chu-nantes.fr)  
ATLANPOLE BIOTHERAPIES : Elodie Girardet, [girardet@atlanpole.fr](mailto:girardet@atlanpole.fr)  
Point de Contact National ERC, Elodie ADAINE JEAN-PIERRE [elodie.adaine-jean-pierre@recherche.gouv.fr](mailto:elodie.adaine-jean-pierre@recherche.gouv.fr)



### Conférences, colloques, formations à venir

✦ **Du 14 au 16 Avril 2026**, 13<sup>th</sup> International Symposium of Targeted ALPHA THERAPY (TAT 13) à Rio De Janeiro, Brazil.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 16 au 19 Avril 2026**, ESRR'2026 - European Society of Radiopharmacy and Radiochemistry, Bergen, Norvège.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 20 au 21 Avril 2026**, International Radioisotope Supply Chain meeting (IRIS) à Leiden, Pays-Bas.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 20 au 22 Avril 2026**, RITS 2026 Recherche en Imagerie et Technologies à Strasbourg.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 28 au 29 Avril 2026**, MELODI Workshop Radiation Effects on the Immune System, à Grenoble.

[Plus d'information](#)

✦ **Le 4 Mai 2026**, 16<sup>ème</sup> journée scientifique annuelle du Centre IRM-INT de Marseille, à Marseille.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 10 au 15 Mai 2026**, RadChem 2026, en République Tchèque.  
[Plus d'information](#)

✦ **Du 12 au 13 Mai 2026**, MEET2WIN à Bordeaux.  
[Plus d'information](#)

✦ **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**, 17<sup>th</sup> 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 11<sup>th</sup> European Oncology Partnering Convention, à Bordeaux.  
[Plus d'information](#)

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

✦ **Du 31 Mai au 4 Juin**, 7<sup>ème</sup> Ecole d'Imagerie du Petit Animal, à Montpellier  
[Plus d'information](#)

✦ **Du 1<sup>er</sup> au 7 Juin 2026**, 5<sup>th</sup> 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**, 64<sup>th</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>èmes</sup> 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<sup>er</sup> Octobre 2026**, 2<sup>ème</sup> Colloque OuestOïD à Nantes.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 1<sup>er</sup> 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 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<sup>ème</sup> Congrès de la Société française de radiothérapie oncologique SFRO, à Paris.

[Plus d'information](#)

✦ **Du 2 au 5 Décembre 2026**, FRPT Flash Radiotherapy & Particle therapy, Lisbon & Online.

[Plus d'information](#)



## Divers

### ✦ **Comment l'IA générative transforme les métiers de la recherche ?**

Publications scientifiques, nouvelles pistes de recherche, évaluation des pairs... l'IA s'est désormais immiscée dans tous les pans de la recherche. Mais à quel prix ? Et comment en encadrer son utilisation exponentielle ?

[Pour accéder à l'article paru dans la lettre du CNRS du 5 mars](#)

### ✦ **Qu'est-ce que la science ouverte change aux métiers de la recherche ?**

Promue depuis bientôt dix ans, la science ouverte s'est durablement implantée en France et dans le monde. Loin de se cantonner à la seule question des données et publications scientifiques, elle a transformé en profondeur les pratiques de recherche.

[Pour accéder à l'article paru dans la lettre du CNRS du 19 mars](#)

