



Lettre d'information n°156

du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies »

Novembre 2025

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda

Faits marquants

Les appels à projets en cours

Conférences et colloques à venir

Divers

AGENDA :

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



Afin de favoriser les interactions entre les équipes du réseau VIR, une session sera dédiée à des présentations faites par les équipes du réseau, où elles auront l'occasion de présenter leurs points forts et leurs perspectives pour les années à venir et d'intervenir au travers de deux ateliers de discussion générale sur les sous-thématiques du réseau.

Le programme comprendra également une session sur le Transfert vers la clinique et un moment de discussion générale dans le but de monter des projets collaboratifs.

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

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



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

● Publications

● **Caroline Denevault-Sabourin et Nicolas Joubert** (*CEPR, UMR1100, Tours*) ont participé à une étude montrant que les conjugués anticorps-médicaments anti-cathepsine D pour l'administration ciblée de monométhyl auristatine F et E induisent une activité anticancéreuse intéressante dans le cancer du sein. Cette étude montre pour la première fois que la cath-D est une cible potentielle pour les ADC dans le cancer du sein.

« Anti-cathepsin D antibody-drug conjugates for the targeted delivery of monomethyl auristatin F and E elicit potent anticancer activity in breast cancer. »

Nishimwe D, Guillon G, Mallavialle A, Martin C, Huvelle S, Alcaraz LB, Romero A, Garapon C, Garambois V, Mansouri H, Boissière-Michot F, Berestjuk I, Jarlier M, Turtoi A, Denevault-Sabourin C, Roger P, Guiu S, Chardès T, **Joubert N**, Laurent-Matha V, Liaudet-Coopman E. *Biomed Pharmacother.* 2025 Nov 15;193:118775.

[Cliquez ici pour accéder à l'article](#)

● **Raphaël Tripier** (*Equipe COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux », Laboratoire CEMCA, UMR CNRS 6521, Brest*) a participé à l'écriture d'une revue présentant les stratégies de caractérisation pour la chimie de coordination des radionucléides, utilisés pour des applications radiopharmaceutiques. En effet comme la radiochimie des ions métalliques radioactifs, développés pour les produits radiopharmaceutiques est menée à l'échelle nanométrique voire picomolaire, les techniques conventionnelles de caractérisation chimique ne peuvent généralement pas être appliquées. Il est donc nécessaire d'étudier attentivement et de combiner des techniques compatibles avec des niveaux de traces et des méthodes de caractérisation macroscopiques.

« Chemical Tools to Characterize the Coordination Chemistry of Radionuclides for Radiopharmaceutical Applications. »

Boros E, Comba P, Engle JW, Harriswangler C, Lapi SE, Lewis JS, Mastroianni S, Mirica LM, Platas-Iglesias C, Ramogida CF, Tripier R, Tosato M. *Chem Rev.* 2025 Oct 28.

[Cliquez ici pour accéder à la revue](#)

● **Raphaël Tripier et Véronique Patinec** (*Equipe COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux », Laboratoire CEMCA, UMR CNRS 6521, Brest*) ont participé à une étude portant sur la conception, la synthèse et la caractérisation complète d'un nouveau bioconjugué chimérique, le L^{CPn}, intégrant un fragment ciblant le transporteur monocarboxylate 1 (MCT-1) à base de coumarine avec un chélateur contenant du TACN (1,4,7-triazacyclononane), optimisé pour la liaison avec des radio-isotopes de cuivre.

« Targeting monocarboxylate transporter 1 with a copper-chelating coumarin-based bioconjugate: Synthesis and characterization ».

Mari M, Belluti S, Pampanella L, Imbriano C, Zambon A, Storchi J, Pigani L, Tosato M, Rubagotti S, Capponi PC, Asti M, Patinec V, Tripier R, Ferrari E.



● Financement

- **Sara Lacerda** (*Equipe « Complexes métalliques et IRM », CBM « Centre de Biophysique Moléculaire » CNRS UPR4301, Orléans*) a obtenu un financement du comité départemental 45 de la Ligue contre le Cancer, pour une durée de 18 mois, pour son projet intitulé **« Nouvelles sondes d'imagerie multimodale (IRM/TEMP) pour la détection précoce du cancer métastatique du sein via le ciblage de collagène »**.

● Evènements

- **Alexandre Bousse** (*INSERM / LaTIM Brest*) co-organise avec Hong-Phuong Dang (*CentraleSupélec / IETR Rennes*) le workshop **« AI WILD West : Artificial Intelligence Workshop on Inverse problem, Learning, Imaging & Data science in the West »**, qui aura lieu les **29 & 30 Janvier 2026** à CentraleSupélec, campus Rennes.

L'objectif est de rassembler des chercheurs travaillant à l'interface entre intelligence artificielle, problèmes inverses et mathématiques appliquées, avec des applications dans la recherche translationnelle, l'imagerie et la science des données, dans un format à taille humaine favorisant les échanges scientifiques.

Appel à contributions :

Si vous souhaitez contribuer, merci d'envoyer un résumé détaillé (2 pages maximum) avant le **8 décembre 2025** à l'adresse : aiwildwest.workshop@gmail.com, avec objet « Workshop Contribution », en indiquant le titre de votre contribution. Les doctorants sont tout particulièrement encouragés à soumettre leurs travaux (même en cours).

[Plus d'information](#)

- Le COST NOAR « Network for Optimized Astatine labeled Radiopharmaceutical », financé de 2020 à 2024 par le programme-cadre Horizon Europe, se poursuit au travers du réseau européen NOAR EUROPE dédié à l'astate 211 et a donné lieu à la première édition du **« NOAR Europe annual meeting »** qui a réuni 173 personnes du 3 au 5 novembre 2025 à Nantes.

Ce projet est issu d'une initiative entre l'équipe d'Oncologie Nucléaire du CRCI²NA, le CHU de Nantes et le GIP Arronax. Ce réseau regroupe des partenaires académiques européens, américains, japonais, africains, sud-coréens et industriels impliqués dans le développement de l'astate-211. Il englobe l'ensemble de la chaîne de valeur du développement de la thérapie alpha ciblée à l'astate 211 : production, chimie, radiochimie, biologie, recherche préclinique et clinique et la mise à disposition des produits radiopharmaceutiques aux patients dans les centres d'injection dédiés. NOAR EUROPE est une association qui a pour objectif de favoriser le développement de l'¹²¹At et qui fait partie d'un réseau mondial le World Astatine Community. La prochaine rencontre annuelle aura lieu à Düsseldorf en Novembre 2026.

[Cliquez ici pour retrouver le programme complet](#)

● **Stéphane Supiot** (*ICO, Saint-Herblain*) a co-organisé un programme "Masterclass : radiothérapie & cancer de la prostate", dans le cadre de la formation médicale continue, qui s'est déroulé à Nantes les 28 et 29 Novembre 2025, avec le soutien de Johnson&Johnson et a réuni une trentaine d'oncologues radiothérapeutes français. Le programme incluait un volet médecine nucléaire et une présentation du cyclotron Arronax, les deux spécialités Radiothérapie externe et Médecine Nucléaire étant maintenant très liées pour le traitement des cancers de la prostate.

● **Soutenance de thèse**

Charlotte Jacquet, Equipe « Oncologie Nucléaire », CRCI²NA, Inserm U1307 – CNRS URM 6075 – Nantes Université, a soutenu sa thèse intitulée "**Etude de l'immunogénicité de la Radiothérapie Interne Vectorisée alpha dans des modèles murins de cancer du sein triple négatif**" le vendredi 14 Novembre 2025. [Pour en savoir plus](#)



Appels à projets régionaux

AAP Région Centre-Val de Loire "Recherche et Innovation" 2026

La procédure d'appels à projets de recherche (APR) est un dispositif central de la politique régionale de soutien à la recherche. Une campagne d'appels à projets est lancée à l'automne 2025.

Le présent APR d'intérêt régional, lancé directement par la Région, concerne des projets qui entrent dans au moins une des catégories suivantes

- projets présentant des perspectives spécifiques d'impact socio-économique et environnemental pour le territoire régional,
- projets répondant aux besoins de la Région pour l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation de ses propres politiques,
- projets s'inscrivant dans la démarche « Sciences et Société », reposant sur une collaboration entre équipes de recherche et organisations de la société civile à but non lucratif, pour répondre à des questions sociétales et citoyennes. Ces partenaires issus de la société civile participent ainsi à la production de connaissances et en favorisent la diffusion auprès des citoyens.

Date limite de soumission : **8 décembre 2025**, à midi.

[Plus d'information](#)

Région Bretagne Campagne de soutien aux colloques internationaux 2026

Dans le cadre de sa politique de soutien à la recherche, la Région Bretagne a lancé une nouvelle campagne de soutien aux colloques internationaux pour l'année 2026.

La date limite pour se positionner sur ce dispositif est le **11 décembre 2025**.

[Plus d'information](#)

Appels à projets nationaux

La Fondation ARC

♦ AAP : Programmes labellisés 2026

L'appel à projets "**Programmes labellisés Fondation ARC**" 2026 a pour objectif de financer des travaux menés par une équipe seule ou un consortium, incluant jusqu'à 5 équipes de recherche, visant une meilleure compréhension ou une meilleure prise en charge des cancers et reposant sur des données préliminaires solides. Les programmes proposés peuvent être issus de tout laboratoire académique et relever de tous les domaines et disciplines participant à la lutte contre le cancer.

Date limite de soumission des lettres d'intention : **8 décembre 2025** à 15h.

[Plus d'information](#)

♦ AAP : Cancers des AJA 2026

La Fondation ARC lance un appel à projets consacré **aux cancers des adolescents et jeunes adultes (AJA)**, définis comme **des patients âgés de 15 à 29 ans**. Cet appel à projets a pour objectif de soutenir des projets de recherche fondamentale, translationnelle ou en sciences humaines, économiques et sociales (SHES) permettant de mieux comprendre les spécificités biologiques, cliniques et psychosociales liées aux cancers des AJA.

Date limite de candidature : **13 janvier 2026** à 14h.

[Plus d'information](#)

Inserm Institut thématique Cancer Programmation SD 2026

Calendrier 2026 des appels à projets ou à candidatures programmés dans le cadre de la Stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030, sur des fonds gérés par l'Inserm.

AAP/ AAC	Date d'ouverture	Date de clôture
TREK	14/10/2025	18/12/2025
PCSI	28/10/2025	23/12/2025
MIC	18/11/2025	08/01/2026
FRRT-Doc	16/12/2025	03/02/2026
MCMP	08/01/2026	26/02/2026

♦ Technologies de rupture pour la recherche en cancérologie (TREK)

Objectifs : Financer l'achat d'équipements de haute technologie permettant d'acquérir des données d'un type nouveau ou d'améliorer, de façon conséquente, l'efficacité d'acquisition de données conventionnelles. Ces équipements permettront de réaliser des avancées indispensables pour relever les défis de la recherche en cancérologie et renforceront la compétitivité de l'environnement de la recherche en France.

Les conditions pour concourir à l'AAP TREK sont volontairement souples, afin de permettre à toute équipe de recherche de prétendre à l'acquisition d'un équipement de haute valeur ajoutée. Ainsi :

- les candidatures peuvent être portées par une seule équipe ou par plusieurs équipes, quel que soit le montant de la subvention sollicitée ;
- aucun cofinancement n'est exigé en préalable à la candidature ;
- le montant demandé pour l'acquisition des équipements se situera dans une fourchette de **150 000 € à 1,5 M€ HT**, hors frais généraux, frais annexes compris ;
- une même demande peut concerner plusieurs équipements différents, à condition que seule leur utilisation conjointe permette de conduire les recherches décrites dans le projet.

Attention : **le programme TREK prend la suite du programme « Équipement pour la recherche en cancérologie » mené de 2016 à 2025, mais ne le remplace pas à l'identique.** Les porteurs de projets sont appelés à lire attentivement les objectifs du programme et les conditions d'éligibilité des équipements demandés avant de candidater.

Date limite de candidature : **18 décembre 2025**

[Texte de l'appel à projets](#)

[Plus d'information](#)

♦ Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques : apports de la physique, de la chimie et des sciences de l'ingénieur à l'oncologie (PCSI)

Objectifs : Financer des projets de recherche faisant appel à des concepts ou des outils de la physique, de la chimie ou des sciences de l'ingénieur, permettant d'aboutir à des progrès scientifiques et technologiques en oncologie (compréhension des mécanismes de la cancérogenèse, diagnostic, prise en charge thérapeutique, etc.). Les projets de recherche fondamentale comme les projets de recherche technologique ou méthodologique sont éligibles. Les démarches originales et innovantes avec prise de risque sont encouragées.

Date limite de candidature : **23 décembre 2025**

[Texte de l'appel à projets](#)

[Plus d'information](#)

♦ Apports des mathématiques et de l'informatique à l'oncologie (MIC)

L'appel à projets « Apports des mathématiques et de l'informatique à l'oncologie (MIC) » a pour objectif de faire émerger ou valider de nouveaux modèles, concepts ou méthodes issus des mathématiques et des sciences du numérique. Ces approches interdisciplinaires doivent permettre des avancées dans la compréhension des mécanismes de la cancérogenèse, le diagnostic, le pronostic ou la prise en charge thérapeutique.

Date limite de candidature : **8 janvier 2026.**

[Texte de l'appel à projets](#)

[Plus d'information](#)



♦ **EP PerMed - Appel à projets en Recherche, Innovation et Technologie (RITC) 2026 - Test et Démonstration de l'Utilisation de Données Multimodales pour la Médecine Personnalisée (MultiPMDATA2026)**

Dans le cadre du partenariat européen pour la médecine personnalisée (MP), EP PerMed (soutenu par l'Union européenne dans le cadre d'Horizon Europe, accord de subvention n° 101137129), l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), en collaboration avec 19 agences de financements, lance un appel à projets transnational conjoint en Recherche, Innovation et Technologie « MultiPMDATA2026 ».

Le budget disponible pour cet appel à projets est de 14.5 M€.

Les projets de recherche devront aborder un ou plusieurs des aspects suivants :

- Détection ou caractérisation de comorbidités chez les patients souffrant de maladies chroniques ;
- Diagnostique, suivi ou surveillance de la progression d'une maladie chronique, incluant les cas de rémission ou récidive ;
- Transition des soins en hospitalisation vers les soins ambulatoires grâce à la surveillance à distance via des dispositifs portables connectés ou d'autres solutions technologiques;
- Supports décisionnels à des fins d'interventions médicales stratégiques (ex : type et dosage de la médication) ;
- Suivi et gestion des traitements multiples (incluant les combinaisons de médicaments) pour améliorer l'efficacité de la médication ou réduire les effets indésirables ou effets néfastes d'interactions médicamenteuses ;
- Adhérence à long-terme des traitements.

Les consortiums soumettant une proposition dans cet appel devront obligatoirement inclure au moins une entreprise (PME, grande entreprise) et au moins un partenaire clinique.

Limite de dépôt des pré-propositions : **12 janvier 2026** à 14:00 CET

[Plus d'information](#)

♦ **AAP Générique 2026**

Étape 1

- **21 Juillet 2025** : publication du Plan d'action 2026 et de l'AAPG 2026
- **14 Octobre 2025 : clôture du dépôt et enregistrement étape 1**
- **Février 2026** : notification des résultats étape 1 aux coordinateurs et coordinatrices d'un projet éligible

Étape 2

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

[Plus d'information](#)

La Fondation ARC et la Fondation pour la recherche médicale

La Fondation ARC et la Fondation pour la recherche médicale mutualisent leur aide à la réalisation d'une **4^{ème} année de thèse** en cancérologie en lançant, en fin d'année, un appel à candidatures conjoint pour l'année 2026.

Date limite de candidature (ouverture le 10 décembre 2025) : **21 janvier 2026 à 15h.**

[Plus d'information](#)

La Fondation de France

AAP : Recherche fondamentale et translationnelle sur le cancer : étude des résistances aux traitements – Bourse post-doctorale

En 2026, la Fondation de France poursuit son soutien à la recherche fondamentale et translationnelle portant sur l'étude des résistances aux traitements du cancer dans le cadre **d'hémopathies malignes ou de tumeurs solides**. Une attention particulière sera portée aux projets débouchant sur une nouvelle approche thérapeutique.

Les demandes de subventions post-doctorales concerneront des soutiens pour l'accueil de chercheurs post-doctorants, français ou internationaux, au sein de laboratoires publics français. Les aides accordées concerneront des subventions post-doctorales (salaires). En 2026, les demandes pourront **exceptionnellement aller jusqu'à 3 ans auxquelles s'ajoutera une dotation de fonctionnement**

Date limite de dépôt des dossiers : **18 mars 2026, 17h**

[Plus d'information](#)

Inserm

♦ Programme "Impact Santé"

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

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

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

♦ Collaboration France Danemark - Program IFD SCIENCES 2025

The objective of the program is to enhance research collaboration between universities and research institutions in the Kingdom of Denmark and France.

IFD Sciences is a continuation of the Blåtand program: it is intended to support and strengthen an already existing collaboration.

Date limite de soumission : **10 décembre 2025**.

[Plus d'information](#)

♦ Raman Charpak Fellowship (RCF)

The aim is to facilitate the exchange of doctoral students between France and India.

Call Open till **December 10th, 2025**

[More information](#)

♦ Bourses de mobilité Fulbright pour les Etats Unis

Programme "Doctorants" : pour les doctorant.es de nationalité française inscrit.es en thèse en France souhaitant effectuer un séjour de recherche aux États-Unis dans le cadre de leur doctorat. Durée : 4 mois minimum. Date du départ : entre le 1^{er} août 2026 et le 1^{er} mai 2027.

Programme "Chercheurs" : pour des candidat.es en post-doc ou chercheurs/euses de nationalité française ; les candidats ressortissants d'un pays membre de l'Union européenne en poste permanent en France sont également éligibles. Durée : 3 mois minimum. Date du départ : entre le 1^{er} août 2026 et le 1^{er} mai 2027.

Date limite de soumission : **20 décembre 2025**.

[Plus d'information](#)

♦ Collaboration franco-japonaise

L'ambassade de France au Japon offre un soutien à la mobilité pour les chercheurs d'institutions françaises qui souhaitent établir de nouvelles collaborations scientifiques avec des équipes japonaises. Le programme prend en charge un billet d'avion aller-retour et des indemnités de séjour.

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

[En savoir plus](#)

♦ Bourses EMBO

Bourses d'échanges scientifiques

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

[Plus d'information](#)

Bourses post-doctorales

Date limite de soumission : **23 janvier 2026**.

[Plus d'information](#)



♦ France-Berkeley Fund

The France-Berkeley Fund invites applications for up to \$15,000 in seed funding for new collaborations between faculty and research scientists at the University of California, Berkeley and their counterparts in France.

Date limite de soumission **31 janvier 2026**

[Plus d'information](#)

Appels à projets européens

♦ AAP 2026-2027 Mission Cancer –Horizon Europe (*Draft work Programme 2026-2027*)

5 Appels à projets devraient ouvrir le 10 février 2026 et se clôturer le **15 septembre 2026** (1 étape) :

- 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**

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](#).

♦ Appels ERC-WP-2026

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

[Plus d'information](#)

Calendrier prévisionnel	Consolidator Grant	Proof-of-Concept
Spécificités de la bourse	2,0 M€ 5 ans 8 à 12 ans post PhD	150 k€ Lauréat ERC
Identifiant de l'appel et lien vers le site de dépôt de projet	ERC-2026-CoG	ERC-2026-PoC
Budget millions d'€ (nombre prévisionnel de bourses)	673 (328)	60 (400)
Statut de l'appel	En attente d'ouverture	En attente d'ouverture Soumission en continu
Date d'ouverture de l'appel	26/09/2025	13/11/2025
Date de clôture de l'appel	13/01/2026	17/03/2026 17/09/2026

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

♦ 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/coordinateur un projet de recherche à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux de renforcer la qualité de leur candidature (proposition complète ou audition) pour la seconde étape de l'appel visé.

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

[Plus d'information](#).

Autres informations sur Horizon Europe :

♦ **Webinaires du PCN ERC Vendredi 12 décembre 2025 de 10h à 12h**: « Tout ce que vous voulez savoir sur l'**appel ERC PoC 2026** ». Le lien d'inscription se trouve sur [la page dédiée, annonçant le webinaire](#).

♦ **EC - Webinar: EU Missions Info Days : January 20th 2026, 13:00-15:00, online**

The Horizon Europe info days-EU Missions will aim to inform potential applicants about the new 2026 topics included in the EU Missions Work Programme 2026/2027.

[Programme](#).

[More information](#).

♦ **Inserm - Formation : Horizon Europe, les clés de la réussite : 21 & 22 janvier 2026, Paris**

La Cellule Europe de l'Inserm organise la deuxième édition de la formation « Horizon Europe : les clés de la réussite » sur les aspects non scientifiques de leur projet collaboratif (Actions Marie Skłodowska-Curie et Cluster Health). Destinée aux scientifiques déposant leur projet avec l'Inserm, cette formation permettra de :

- comprendre l'architecture du programme Horizon Europe, les enjeux et opportunités de financements qui en découlent ;
- connaître les critères d'évaluation, les aspects non scientifiques à inclure dans le projet (plan de gestion des données, science ouverte, impact, genre, éthique, etc.) et les cycles de vie du projet ;
- construire la stratégie de dépôt de projet et optimiser la structure de ce dernier ;
- répondre opérationnellement à l'appel à projets (AAP) : être capable de décrypter un AAP, construire un consortium, monter un partenariat pertinent pour répondre à l'AAP, améliorer le volet rédactionnel.

Date limite d'inscription (via [Sirene](#)) : **15 décembre 2025**.

[Programme](#).

[Plus d'infos](#).

♦ « **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'informations sur le site Horizon Europe](#)

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

♦ En savoir plus sur le programme Horizon Europe :

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



Conférences, colloques, formations à venir

♦ **Le 5 Décembre 2025**, 14h-16h, Webinaire "Effects of radiation and radiological contamination at multiple levels: from molecules to Ecosystems".

[Plus d'information](#)

♦ **Le 9 Décembre 2025**, « Folles Souris Nantaises » à l'IRS-UN, à Nantes.

[Plus d'information](#)

♦ **Le 16 Décembre 2025**, la 3^{ème} journée annuelle du réseau Exposome Environnemental et Sociétal à Nantes.

[Plus d'information](#)

♦ **Du 10 au 12 Décembre 2025**, Flash Radiotherapy And Particle Therapy Conference, à Prague, République Tchèque.

[Plus d'information](#)

♦ **Le 16 Janvier 2026**, Le club des Radiopharmaceutiques à Nantes

[Plus d'information](#)

♦ **Du 29 au 30 Janvier 2026**, « AI WILD West : Artificial Intelligence Workshop on Inverse problem, Learning, Imaging & Data science in the West » à CentraleSupélec, campus Rennes.

[Plus d'information](#)

♦ **Du 24 au 25 Février 2026**, EACR - Conference: Next Generation Immunotherapies, virtual.

[More information](#).

♦ **Du 17 au 19 Mars 2026**, The European Association for Cancer Research conference "The Tumour Ecosystem: From Mechanisms to Novel Therapeutics", Bergamo, Italy.

[More information](#).

♦ **Du 15 au 20 Mars 2026**, La 2^{ème} édition de l'école chercheurs en IRM, au Centre CNRS Paul Langevin à Aussois.

[Plus d'information](#)

♦ **Du 24 au 27 Mars 2026**, 21st European Molecular Imaging Meeting, à Ljubljana, Slovénie.

[Plus d'information](#)

♦ **Le 27 Mars 2026**, Journée Louise Harel 2026 organisée par LA SFC « Tumor Initiation: Cancer Cell Fate, Early Detection & Interception of Cancer », à l'Institut Curie Paris.

[Plus d'information](#)

♦ **Le 9 avril 2026**, Journée Inter-Cancéropôles Nord-Ouest et Grand Ouest : "La place des Sciences Humaines et Sociales en oncologie", à Rennes.

[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 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](#)

♦ **Du 15 au 19 Mai 2026**, ESTRO 2026 congress, Stockholm, Suède.

<https://www.estro.org/Congresses/ESTRO-2026>



♦ **Du 21 au 22 Mai 2026**, MEET2WIN 11th European Oncology Partnering Convention, à Bordeaux.

<https://matwin.fr/en/meet2win/>

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

[Plus d'information](#)

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

[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](#)

♦ **Du 17 au 21 Octobre 2026**, EANM'26 Annual Congress 2026, Vienna.

[Plus d'information](#)



Divers

♦ **Organoïdes et organes sur puce**

Le **9 décembre**, la **Filière française des organoïdes et organes sur puce** organise un **webinaire** dédié à la présentation de son livre blanc 2025 qui porte sur la structuration, le financement et l'industrialisation de cette filière nationale. Cette session en ligne reviendra sur les principales orientations stratégiques et accueillera notamment une intervention de l'Agence de l'Innovation en Santé.

[Pour en savoir plus](#)

♦ **(Rappel) RadioTransNet: Observatoire de la recherche préclinique en radiothérapie 2026**

Voici le lien vers un questionnaire dédié à la recherche préclinique en radiothérapie :
<https://forms.gle/DjCirX9uUdRHjXnY8>

Ce questionnaire vise à actualiser les données 2023 et établir une "cartographie" de cette recherche sur le territoire français en recensant, au-delà des instituts et tutelles, les différents

porteurs de projets et équipes travaillant dans ce domaine de recherche, leurs orientations, leurs modèles de recherche ainsi que les infrastructures auxquelles ils ont accès.

Tous les porteurs de projet ayant un lien avec la recherche en radiothérapie, et ce quel que soit leur lien avec RadioTransNet, sont invités à répondre à ce questionnaire pour décrire leur équipe de recherche. Si nécessaire, n'hésitez pas à remplir plusieurs fois ce questionnaire s'il existe plusieurs projets très différents qui impliquent des personnels différents.

La cartographie qui pourra être établie sera le reflet de la dynamique existante sur le territoire et pourra faire valoir l'importance du domaine dans le paysage scientifique français auprès des tutelles.

En parallèle, les informations obtenues dans le cadre de cette enquête (thématiques, modèles d'études et appareils dédiés) seront partagées sur le site de RadioTransNet (www.radiotransnet.fr) dans le but de favoriser les collaborations, tout en respectant les critères de confidentialité indispensables à la gestion de cette base de données.

Nous comptons sur votre participation afin d'obtenir la cartographie la plus complète possible. Elle fera l'objet d'une mise à jour annuelle sur le modèle d'un observatoire. Elle constituera le volet "recherche préclinique" de l'Observatoire de la Radiothérapie "clinique" déjà existant.

