



Lettre d'information n°141 du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » Mars – Avril 2024

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda

**Faits
marquants**

**Les appels à projets
en cours**

**Conférences et
colloques à venir**

Divers

AGENDA :

➤ **4 Juin 2024, 20^{ème} Journée Scientifique** du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes.

- L'objectif de cette journée scientifique est de mettre en avant les innovations envisagées pour les années à venir et ainsi **établir un diaporama des activités en perspective pour le réseau** en fonction des 4 sous-thématiques du réseau :
 - **Conception d'agents innovants pour l'imagerie et la thérapie**
 - **Thérapies vectorisées et radiothérapies des cancers de l'expérimentation animale aux essais cliniques**
 - **Imagerie multimodale quantitative et radiothérapies**
 - **Réponse biologique aux radiothérapies.**



- Cette journée sera aussi l'occasion de **favoriser les interactions entre le réseau VIR et les deux réseaux du Cancéropôle GO créés en 2023**, les réseaux « **Exposome Environnemental & Sociétal** » et « **Oncopédiatrie** » avec deux sessions consacrées à ces thématiques.

Retrouvez le **programme final** en [cliquant ici](#).

L'**inscription est gratuite mais obligatoire** avant le **24 Mai 2024**.

Pour s'inscrire, cliquez [ici](#).

➤ **1^{er} et 2 Juillet 2024, 18^{èmes} Journées du Cancéropôle Grand Ouest** à Angers.



[Pour plus d'information](#)

Date limite pour s'inscrire : **12 Juin 2024**

➤ 9 – 12 Octobre 2024, 17^{ème} édition du workshop du réseau VIR à Erquy (22).



Cette édition mettra en avant les **applications thérapeutiques à l'aide de Lutétium 177**, qui montrent l'évolution de la médecine nucléaire, discipline initialement diagnostique qui s'ouvre désormais sur des perspectives d'applications thérapeutiques. Les aspects de **production**, de **radiochimie**, de **dosimétrie**, d'**Imagerie**, comme les protocoles d'imagerie SPECT pour l'aide à la thérapie, jusqu'aux **essais cliniques** seront abordés dans le cas du Lutétium 177 mais aussi pour **des émetteurs α et β alternatifs au Lutétium**. Le workshop s'intéressera également **au rôle des nanovecteurs** pour l'imagerie et les radiothérapies interne et externe. Enfin les dernières avancées en termes de **ciblage de la tumeur et de son microenvironnement** seront mises en lumière.

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 : 27 Mai 2024

Date limite d'inscription : 27 Juin 2024

Les conférenciers invités :

- **Richard P Baum**, *Professor*, Center for Advanced Radiomolecular Precision Oncology, University of Frankfurt-Main, Wiesbaden-Frankfurt, **Germany**.
- **Cristina Mueller**, *Professor, Research Group Leader at the Center for Radiopharmaceutical Sciences (CRS)*, Department of Chemistry and Applied Biosciences, Paul Scherrer Institut, Zurich, **Switzerland**.
- **Massimo Alfano**, *Group Leader Extracellular Microenvironment Unit*, Urological Research Institute, DiBit2, Scientific Institute San Raffaele, Milan, **Italy**.
- **Emmanuelle Liaudet Coopman**, *Researcher, Head of the team "Breast cancer, Microenvironment & Immunotargeting"*, IRCM & CRLC Val d'Aurelle-Paul Lamarque, Montpellier, **France**.
- **Miloslav Polasek**, *Researcher, Head of the Coordination Chemistry Research Group*, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Czech Academy of Sciences, Prague, **Czech Republic**.
- **Anne-Laure Bulin**, *Researcher*, group "Cancer Targets and Experimental Therapeutics", Institute for Advanced Biosciences, Grenoble, **France**.
- **Lefteris Livieratos**, *Clinical Scientist in Nuclear Medicine*, Guy's & St Thomas' Hospitals, King's College London, London, **United Kingdom**.

Pour plus d'information :

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

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

➤ Plusieurs chercheurs du **laboratoire MINT à Angers**, membres du réseau VIR, **Emilie Roger-Talibart, Guillaume Bastiat, Laurent Lemaire** et **Elise Lepeltier** organisent du **3 au 5 juillet 2024**, dans le cadre du **Master NANOMED**, le **7th EMJMD NANOMED Workshop** à Angers.

Celui-ci aura pour thème cette année : **Nanomedicines for alternative drug delivery routes**.

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

➤ Le CoPil du réseau VIR s'est réuni le 16 avril 2024.

Résultat Appel à projets

➤ **Appel à projets Inserm 2024 « Demande de subvention pour l'acquisition d'équipement pour la recherche en cancérologie »**

19 financements ont été accordés en totalité, dont un qui a été obtenu dans le Grand Ouest.

https://itcancer.aviesan.fr/Local/itcancer/files/1956/EQUIPEMENT_2024_DeEcision.pdf



Appels à projets

Appels à projets régionaux

Cancéropôle Grand Ouest

✦ Appel d'Offres Structurant Cancéropôle Grand Ouest / Régions 2024

Durée du projet : 2 ans

Montant maximal attribué par projet : 280 k€

Date limite de soumission de la lettre d'intention : le **3 mai 2024 midi**

[En savoir plus](#)

**Ligue inter-régionale Grand Ouest
Conseil scientifique inter-régional Grand Ouest (Csirgo)**

L'appel d'offres de **projets de recherche en cancérologie 2024** est ouvert dans le Grand Ouest via le Csirgo. Il concerne la recherche fondamentale, clinique, épidémiologique, l'économie de la santé, les sciences humaines et sociales.

Le laboratoire de recherche en cancérologie doit déposer son dossier auprès du comité de son département.

La **date limite** de dépôt du dossier est le **14 mai 2024**.

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

Nantes Université

L'I-Site NExT vient d'ouvrir un appel à projets comportant plusieurs volets afin de **favoriser différents types de collaborations** et construire un continuum de financement vers la valorisation et l'innovation. Dans un premier temps 3 volets sont accessibles :

- **Nouveau partenariat**
- **Prématuration**
- **Ressourcement scientifique**

Appel à candidatures ouvert jusqu'au

- **13 juin 2024** pour le volet Ressourcement Scientifique
- **26 juin 2024** pour les volets Nouveau Partenariat et Prématuration.

Pour en savoir plus : <https://next-isite.fr/aap-innovez/>

**SFR Bonamy
Appel d'offres « développement technologique »**

Par cet appel, la SFR entend financer des projets de développement technologique de plateformes de la SFR Bonamy, contribuant ainsi au renforcement de la recherche nantaise en biologie-santé.

- Enveloppe allouée à cet appel : **25 000 euros**
- Deadline retour des dossiers **le lundi 13 mai 2024** (à l'adresse administration-sfr@univ-nantes.fr)

Lien vers [les modalités pratiques et le formulaire à remplir](#).

Retrouvez à tout moment ces informations sur l'[intranet de la SFR](#)

Appels à projets nationaux

ANR - AAP : LabCom 2024

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

Dates limites de candidature : **30 Avril & 20 Septembre 2024 à 17h.**

[Plus d'infos.](#)

Thèses Inserm-Inria Santé numérique 2024

L'Inserm et Inria financent des thèses pluridisciplinaires intégrant des aspects mathématiques, informatiques et biomédicaux. Cette année, les instituts alloueront quatre financements, en fonction de la qualité des dossiers.

Date limite de candidature : **13 mai 2024**

<https://pro.inserm.fr/theses-inserm-inria-sante-numerique-2024>

La Fondation pour la Recherche Médicale

✦ Dans le cadre du programme généraliste "Espoirs de la recherche", la Fondation pour la recherche médicale lance son appel à candidatures "**Aides individuelles**" pour l'année **2024**.

- **Aide au retour en France**
Ouverture de l'appel : 24 Avril - **23 Mai 2024**.
- **Post-doctorat en France**
Ouverture de l'appel : 24 Avril - **23 Mai 2024**.

[Plus d'infos.](#)

✦ Équipes FRM 2025

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

Date limite de soumission des pré-demandes : **13 juin 2024**.

[Plus d'infos.](#)

Inserm - AAC : Contrats d'interface hospitaliers

Les contrats d'interface de l'Inserm sont destinés à des médecins, pharmaciens ou odontologistes hospitaliers pour leur permettre de se consacrer à la recherche dans les structures Inserm.

Date limite de candidature : **28 mai 2024**.

[Plus d'infos](#).

Fondation ARC

✦ AAP : Soutien aux manifestations scientifiques

La Fondation ARC soutient des manifestations scientifiques en lien avec la recherche en cancérologie.

Date limite de candidature : **27 mai 2024 à midi**.

[Plus d'infos](#).

✦ Passerelle 2024

L'appel à projets "Passerelle" de la Fondation ARC a pour objectif de faciliter l'intégration en France des chercheurs en cancérologie les plus prometteurs. Il s'adresse à des chercheurs qui se préparent à se présenter à un concours de recrutement d'un EPST dans l'année qui suit l'attribution du financement Passerelle.

Ouverture de Février 2024 au **6 Juin 2024 à 15h**.

[Plus d'infos](#).

✦ Pancréas 2024

L'appel à projets "Pancréas" de la Fondation ARC se concentrera en 2024 sur le microenvironnement tumoral, et particulièrement sur le stroma pancréatique.

L'objectif de cet appel à projets de la Fondation ARC est d'améliorer la compréhension du stroma tumoral, ancrée dans une perspective thérapeutique, et de développer de nouveaux traitements dans le cancer du pancréas.

Date limite de candidature : **10 juin 2024**.

[Plus d'infos](#)

La Ligue Nationale contre le Cancer

Les appels à projets et à candidatures pour l'année 2024 de la Ligue Nationale contre le Cancer :

Appels à projets	Lettre d'intention	Dossier complet
Allocations de recherche doctorales - 1^{ère} année de thèse (pour 3 ans) Consulter l' AAC .		24 Juin 2024
Mobilité cliniciens - Session 2 Consulter l' AAC		20 Juin 2024
Colloques - Session 2. Consulter l' AAC .		5 Septembre 2024
Thérapies cellulaires innovantes Consulter l' AAP .	15 avril 2024	30 Septembre 2024

Fondation Toure

Pour la 14^{ème} année consécutive, le Conseil d'administration de la Fondation a décidé l'attribution d'une bourse de **60 000 €** à un **chercheur post-doctorant** exerçant ses fonctions dans un Institut ou Laboratoire public de Recherche situé en France, conformément à la volonté du fondateur et aux buts statutaires de la Fondation.

La bourse sera versée au laboratoire d'accueil pour participer exclusivement à la rémunération du chercheur récompensé.

Date limite de candidature : **12 Novembre 2024** à minuit.

[En savoir plus](#)

Appels à projets internationaux

✦ ECOS Sud : Coopération France-Uruguay

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : **15 Mai 2024**

<https://girci-est.fr/thesaurus/financement/5136>

✦ ECOS Sud : Coopération France-Chili

Les ministères des Affaires étrangères et de la Recherche soutiennent des coopérations scientifiques entre la France et le Chili.

Date limite de candidature : **20 Mai 2024**.

[Plus d'infos](#)

✦ AMED/INCa - AAP : Programme ASPIRE

L'INCa est partenaire du programme *Adopting Sustainable Partnerships for an Innovative Research Ecosystem* de l'Agence pour la recherche médicale et le développement du Japon. Ce programme de recherche collaborative encourage les partenariats entre des chercheurs affiliés à une organisation de recherche japonaise et des chercheurs français ayant obtenu un financement de l'INCa.

Date limite de candidature : **28 Mai 2024**, 18:00 JST.

[Plus d'infos](#).

✦ Partenariat Hubert Curien franco sud-africain

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : **30 Mai 2024**

<https://www.campusfrance.org/fr/protea>

✦ ECOS Nord : Pérou 2024

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : **6 Juin 2024**

<https://www.univ-spn.fr/ecos-nord/>

✦ Appel Tremplin international (First step) 2024

L'Inserm finance à hauteur de 10 000 € des collaborations entre des chercheurs ou des chercheuses Inserm (CRCN depuis moins de 5 ans, ATIP-Avenir ou chaires Inserm) et une équipe étrangère.

Date limite de candidature : **17 Juin 2024**

[Plus d'infos](#)

✦ Projets de recherche internationaux (IRP) 2024

Le programme Projets de recherche internationaux de l'Inserm permet de consolider des collaborations avec des partenaires étrangers. Il finance des projets de recherche à hauteur de 12 000 à 15 000 € par an sur 5 ans.

Date limite de candidature : **24 Juin 2024**

[Plus d'infos](#)

✦ ANR - AAP : MRSEI 2024

Le programme "Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux" de l'Agence nationale de la recherche a pour objectif de donner les moyens à des scientifiques travaillant dans des laboratoires français de déposer, en tant que coordinatrice/coordonateur, un projet de recherche à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux.

Date limite de candidature (session 2) : **12 Septembre 2024** à 13h.

Consulter l'[AAP](#).

✦ ANR - AAP : SRSEI 2024

Le programme Soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux de l'Agence nationale de la recherche aide des équipes françaises ayant déposé, en tant que coordinatrices, un projet de recherche à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux, à renforcer la qualité de leur candidature pour la dernière étape de l'appel visé.

Date limite de candidature : **31 Décembre 2024**.

[Plus d'infos](#).

Appels à projets européens « HORIZON EUROPE »

✦ TRANSCAN-3 – AAP : JTC 2024

Le consortium européen TRANSCAN-3 va lancer son nouvel appel à projets conjoint JTC 2024 : « **Combination therapies against cancer: new opportunities for translational research** » le 26 avril 2024.

Les projets devront couvrir une des orientations de recherche suivantes (dont le contenu détaillé est consultable dans la préannonce) :

- **Aim 1. Development of new tumour derived models to test new drug combination therapies.**
- **Aim 2. Design and development of high-throughput drug combination screening platforms to test new combination therapies.**
- **Aim 3. Use of immunotherapy and radiotherapy combinations strategies to overcome drug resistance.**

CONDITIONS DE PARTENARIAT POUR RÉPONDRE À L'APPEL À PROJETS TRANSCAN-3 JTC 2024

- Les projets soumis devront comprendre **au minimum 3 et au maximum 6 équipes** provenant **d'au minimum 3 des pays participant au JTC 2024** (Autriche, Allemagne, Belgique, Canada, Espagne, France, Italie, Lettonie, Luxembourg, Norvège, Pologne, Roumanie, Slovaquie, Taïwan, Turquie – Participation à confirmer : Hongrie).
- Un même projet ne pourra pas associer plus de 2 équipes d'un même pays.
- Pour cet appel à projets, **il est obligatoire d'intégrer au moins un jeune chercheur dans le consortium**. La définition de « jeune chercheur (ECR) » sera incluse dans le texte de l'appel à projets.
- Les projets devront associer **au minimum une équipe scientifique de recherche fondamentale ou préclinique et une équipe clinique**.

Les modalités relatives aux conditions du partenariat et à l'éligibilité des équipes seront décrites dans le texte de l'appel à projets et les documents associés (publiés le 26 avril).

CALENDRIER

- Lancement du JTC 2024 : **26 avril 2024**
- Date limite de dépôt des pré-projets : **5 juillet 2024**
- Date limite de dépôt des dossiers complets : **29 novembre 2024**

[Plus d'information](#)

✦ **AAP 2024 Mission Cancer**

Il s'agit d'appels à projets en 1 étape avec une date limite au **18 Septembre 2024** :
[Plus d'infos](#)

Autres informations sur Horizon Europe :

✦ « Le **PCN ERC à votre écoute** » tous les mardis de 13h à 14h – Une question ? Une suggestion ? Une opportunité hebdomadaire pour échanger librement avec nous, 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 <https://www.horizon-europe.gouv.fr/devenez-expert-evaluateur-aupres-de-la-commission-europeenne-24364>

Portail de la C.E. : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/work-as-an-expert>

✦ 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
 CHU de Nantes : Amelie GUISSÉAU, amelie.guisseau@chu-nantes.fr
 ATLANPOLE BIOTHERAPIES : Benoît-Jules YOUBICIER-SIMO, youbicier-simo@atlanpole.fr



Conférences, colloques, formations à venir

✦ **Du 30 Avril au 2 Mai 2024**, EACR - Conference: Cancer Multiomics and Computational Biology à Rehovot, Israel.

[More information](#)

✦ **Le 29 Avril 2024**, l'Inserm, le CNRS et le CEA organisent un **webinaire** pour présenter le **PEPR Organes et organoïdes sur puces**, qui vise à développer une nouvelle génération d'organoïdes capables de mimer au plus près la physiologie ou la pathologie de l'organe d'un patient.

[Plus d'infos](#)

✦ **Du 3 au 7 Mai 2024**, ESTRO congress, Glasgow, United Kingdom.

<https://www.estro.org/Congresses/ESTRO-2024>

✦ **Du 15 au 17 Mai 2024**, International Symposium of the Institut Curie: From basic science to cancer research, à Paris.

<https://www.curiesymposium.fr/>

✦ **Du 16 au 17 Mai 2024**, 9^{ème} édition de MEET2WIN.

www.meet2win.fr

✦ **Le 22 Mai 2024**, Journée de clôture du LabEx IRON à Nantes.

<https://www.univ-nantes.fr/recherche-et-innovation/laboratoires/journee-labex-iron-2024>

✦ **Du 10 au 12 Juin 2024**, ETPN2024, congrès européen dédiée à la collaboration en Nanomédecine à Milan

<http://www.etpn2024.eu/>

✦ **Du 10 au 13 Juin 2024**, EACR 2024 Annual Congress à Rotterdam.

<https://2024.eacr.org/speakers>

✦ **Du 10 au 14 Juin**, Ecole de Physique pour les Radiobiologistes à Aussois.

<https://indico.in2p3.fr/event/31827/>

✦ **Du 17 au 18 Juin 2024**, 1^{er} congrès de Radiothérapie Interne Vectorisée organisée par la SFMN à Lyon.

<https://www.cnp-mn.fr/sfmn-accueil/congres-riv/>

✦ **Du 17 au 20 Juin 2024**, The future of Molecular Magnetic resonance à Orléans.

Informations [ici](#)

✦ **Le 26 Juin 2024**, Workshop "Réirradiation - Focus Recherche", à Reims.

[Plus d'infos](#)

✦ **Le 1^{er} Juillet 2024**, Journée R&D du nœud Bretagne-Loire de France BioImaging, à Nantes.

[Pour plus d'information](#)

✦ **Du 3 au 5 Juillet 2024**, 7th EMJMD NANOMED Workshop à Angers
<https://7emjmd-nanomed.sciencesconf.org/?lang=en>

✦ **Du 2 au 27 Septembre 2024**, Atelier Inserm 2024, « Exploiter le potentiel des NANOBODIES® : d'outils de recherche à agents thérapeutiques », Bordeaux.
[Plus d'infos](#).

✦ **Du 6 au 10 Octobre 2024**, 27th International conference on medical image computing and computer assisted intervention, MICCAI2024, à Marrakech, Maroc.
<https://conferences.miccai.org/2024/en/>

✦ **Du 19 au 23 Octobre 2024**, 37th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, à Hamburg, Germany.
<https://www.eanm.org/congresses-events/future-congress/>

✦ **Du 17 au 18 Octobre 2024**, Les Journées jeunes chercheurs en cancérologie organisées par la Fondation ARC à Paris.
[Plus d'infos](#)

✦ **Du 13 au 15 Novembre 2024**, 35^{ème} congrès de la Société Française de Radiothérapie Oncologique (SFRO), à Paris.
[Plus d'information](#)

✦ **Du 29 au 31 Janvier 2025**, CRCL International Cancer Symposium, à Lyon.
<https://www.crclsymposium2025.fr/>



Divers

✦ **Offre d'emploi : CDD 16 mois Ingénieur Radiochimiste H/F à Rennes**

Date de prise de poste | 02/09/2024 | CDD

Descriptif du poste

Le projet PanCaIKS (Pan-Cancer Imaging and Killing Strategy), porté par le Prof. Philippe Karoyan (Laboratoire des BioMolécules, UMR CNRS 7203, Sorbonne Université) et financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), vise à mettre au point un peptide radiomarqué original à haute spécificité, pour l'imagerie et la thérapie des tumeurs de mauvais pronostic. Le radiopeptide, imitant le domaine de liaison C-terminal (CBD) de la thrombospondine-1 (TSP-1), ciblera le récepteur CD47, surexprimé par les cellules cancéreuses. Dans le cadre de ce projet pluridisciplinaire, impliquant plusieurs partenaires académiques, industriels et hospitaliers – dont le CENTRE EUGENE MARQUIS (CEM) à Rennes –, notre équipe sera amenée à mettre au point le radiomarquage des composés préparés par les autres partenaires, avec différents radionucléides, à visées diagnostique et thérapeutique.

[Pour en savoir plus](#)

