

Lettre d'information n°142 du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » Mai 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, 20ème 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.

> 1er et 2 Juillet 2024, 18èmes Journées du Cancéropôle Grand Ouest à Angers.



Date limite pour soumission de résumés pour posters : 12 Juin 2024

Date limite pour s'inscrire : 12 Juin 2024

Pour plus d'information

Pour accéder au pré-programme



La session du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » comportera les présentations suivantes :

- ▶ Introduction, Dimitris Visvikis, coordonnateur du réseau VIR.
- « Accélérateur couplé IRM: enjeux de recherche »
 Renaud de Crevoisier, PU-PH, Onco-radiothérapeute, Directeur général Centre Eugène Marquis, Rennes.
- W Développement de sphéroïdes de cancer du sein afin d'évaluer in vitro des fragments d'anticorps et des immunoconjugués »
 Emmanuel Douez, Pharmacien, AHU, UPR 4301, CBM, Département NMNS, CNRS & Service de Pharmacie Hospitalière, CHRU de Tours, Tours.
- ➤ « Accessibilité de la chromatine durant la réponse aux dommages à l'ADN » Chloé Hommais, Etudiante en Master, ICO, Angers
- « Production de Pb-203 dédiée à l'imagerie médicale »
 Thomas Sounalet, Chargé de Recherche, Subatech, UMR 6457, IMT Atlantique, CNRS/IN2P3, Université de Nantes
- **> 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.

Date limite pour la soumission des résumés : 27 Juin 2024

Date limite d'inscription: 27 Juin 2024



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

Les conférenciers 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

➤ Mathieu Hatt, LaTIM, Brest participe à l'organisation du « Workshop on explainability of machine/deep learning models for medical applications » qui aura lieu le 11 Juillet dans le cadre de la conférence ICCR 2024, XXth International Conference on the use of Computers in Radiation therapy à Lyon.

Pour en savoir plus

> Atonco et le GIP Arronax signent un contrat de développement d'un radiopharmaceutique innovant pour la radiothérapie alpha

Atonco et le GIP ARRONAX s'associent pour franchir une nouvelle étape dans la mise en œuvre de l'alpha-immunothérapie contre le cancer. Leur partenariat vise le développement et la validation du procédé de production radiopharmaceutique en conditions BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication/GMP) de l'ATO-101 d'Atonco (Girentuximab radiomarqué à l'astate-211), en vue d'une instillation intravésicale en clinique pour le traitement du cancer non-musculo invasif de la vessie. À travers cette collaboration, deux acteurs de la filière radiopharmaceutique nantaise combinent leurs expertises : le développement de produits radiopharmaceutiques innovants utilisant l'astate-211 (Atonco) et la production de radionucléides et de radiopharmaceutiques pour la recherche en médecine nucléaire (GIP ARRONAX).

Pour lire l'article paru dans la lettre d'information d'Atlanpole biothérapies, cliquez <u>ici</u>.



Résultat Appel à projets

> Appel à projets MIC 2024 « Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques : Apports des mathématiques et de l'informatique à l'oncologie »

7 projets ont été financés, aucun projet n'est porté par une équipe du CGO.

https://itcancer.inserm.fr/Local/itcancer/files/1975/MIC 2024 Decision.pdf



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 des projets pré-sélectionnés : le 15 juillet 2024 midi

Pour plus d'information

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/



Appels à projets nationaux

Fondation ARC

+ 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 Fondation pour la Recherche Médicale

+ Équipes FRM 2025

La <u>Fondation pour la recherche médicale</u> 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.

→ Amorçage jeunes équipes 2024

La Fondation pour la recherche médicale ouvre la deuxième session de son appel à projets destiné à de jeunes chercheurs, français ou étrangers, désireux de rejoindre une structure de recherche en France pour mettre en place et animer une nouvelle équipe de recherche.

Date limite de candidature : **6 septembre 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 - 1ère année de thèse (pour 3 ans) Consulter l'AAC.		24 Juin 2024
Mobilité cliniciens - Session 2 Consulter l' <u>AAC</u>		20 Juin 2024
Colloques - Session 2. Consulter l' <u>AAC</u> .		5 Septembre 2024
Thérapies cellulaires innovantes Consulter l' <u>AAP</u> .	15 avril 2024	30 Septembre 2024

RadioTransNet: Bourses M2

Le réseau RadioTransNet attribue, en partenariat avec la SFRO et la SFPM, 2 **bourses de master 2 recherche**.

Cette année une bourse sera dédiée à la aprise en charge de la période de stage de M2 d'un(e) étudiant(e) en Science et une seconde prendra en charge l'année de M2 d'un(e) interne en médecine ou pharmacie, étudiant(e) en double cursus médical-sciences ou pharmacie-sciences ou à un(e) vétérinaire souhaitant réaliser un Master 2 sur un thème de radiothérapie préclinique appartenant à un des axes majeurs du projet (www.radiotransnet.fr). Cette bourse sera attribuée sur dossier (document à télécharger) courant juillet 2024 pour un Master 2 à réaliser entre octobre 2024 et octobre 2025.

Les dossiers sont à envoyer (en 2 fichiers correspondant aux 2 parties décrites dans le document joint) par mail à cette adresse <u>eb.radiotransnet@gmail.com</u> avant le **30 juin 2024**.

Inserm - AAP : Programme "Impact Santé"

Ouverture prochaine

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

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

Campagnes de sélection des projets : **mi-juillet, mi-octobre, mi-décembre**. Plus d'infos



Inserm/CEA/ANR - AAP : PEPR BBTI

Porté par l'Inserm et le CEA et opéré par l'ANR, le PEPR (Programmes et équipements prioritaires de recherche) <u>Biothérapies et bioproduction de thérapies innovantes</u> lance son premier appel à projets permettant de renforcer les axes scientifique déjà établis au sein du programme et portés par les projets ciblés qui ont débuté en 2023.

Date limite de candidature : 5 septembre 2024 à 11h.

Plus d'infos

Fondation Tourre

Pour la 14^{eme} 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 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 $10~000 \in$ 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/coordinateur, 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.

→ Inserm/NSTC - AAP : Mobilité et Organisation de WS

L'Inserm et le <u>National Science and Technology Council</u> **de Taïwan** ouvrent leur appel à projets, dont l'objectif est de soutenir des visites exploratoires croisées entre les deux pays ou la co-organisation de workshops.

Date limite de candidature : 13 septembre 2024.

Plus d'infos

+ 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

+ TRANSCAN-3 - AAP: JTC 2024

Le consortium européen TRANSCAN-3 a lancé 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

→ PIANOFORTE Open Call 2024

Le partenariat PIANOFORTE a lancé son deuxième appel à propositions.

Le partenariat de recherche PIANOFORTE vise à améliorer les connaissances et à promouvoir l'innovation dans le domaine de la radioprotection au profit d'une meilleure protection du public, des patients, des travailleurs et de l'environnement.

Ce partenariat a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation "EURATOM" de l'Union européenne.

L'appel à propositions PIANOFORTE 2024 peut vous intéresser ! Parmi les thèmes de Pianoforte on retrouve entre autres :

- Le développement d'une base de connaissances pour une meilleure compréhension de la pathogenèse du cancer induit par les rayonnements ionisants ;
- La mise en œuvre d'approches de radiothérapie nouvelles et optimisées pour un meilleur ciblage afin de mieux protéger les tissus sains contre les effets néfastes des rayonnements incisifs;

Date limite de soumission des dossiers : 23 juillet 2024 à 15h.

https://pianoforte-partnership.eu/calls/open-call-2024

→ Appel « Advanced Grant 2024 »

ERC-2024-ADG: date limite: 29 août 2024

→ MSCA Postdoctoral Fellowships

The goal of this Marie-Sklodovska-Curie Actions Call for proposals is to enhance the creative and innovative potential of researchers holding a PhD and who wish to acquire new skills through advanced training, international, inter-sectoral and interdisciplinary mobility.

Deadline for application: **September 11**th **2024** Brussels Time.

More information.

→ Appel « ERC Proof of Concept Grant 2024 »

ERC-2024-POC: dernière date limite: 17 septembre 2024



→ AAP 2024 Mission Cancer: 6 appels à projets contre le cancer

La Commission européenne publie six appels à projets dans le cadre de la mission Cancer du programme Horizon Europe. Il s'agit d'appels à projets en une étape, pour des montants de 3 à 12 millions d'euros.

The European Commission is launching 6 calls for proposals in the frame of the Horizon Europe Cancer Mission:

- Use cases for the UNCAN.eu research data platform;
- Support dialogue towards the development of national cancer data nodes;
- Accessible and affordable tests to advance early detection of heritable cancers in European regions;
- Support a pragmatic clinical trial programme by cancer charities;
- Improving the understanding and management of late-effects in adolescents and young adults (AYA) with cancer;
- An information portal for the European Cancer Patient Digital Centre.

Deadline for application: September 18th, 17:00 CEST.

En savoir plus

→ MSCA Doctoral Networks

The goal of this Marie-Sklodovska-Curie Actions Call for proposals is to train creative, entrepreneurial, innovative and resilient doctoral candidates, able to face current and future challenges and to convert knowledge and ideas into products and services for economic and social benefit.

Deadline for application (opening on May 29th 2024): **November 27th 2024**, 17:00 Brussels Time.

More information.

Join the MSCA-DN-2024 info event, aiming at informing potential applicants and stakeholders about all the important requirements for 2024.

Date: June 7th 2024, 9:30 - 12:30 CEST.

Programme.

Join the webinar & More information.

Autres informations sur Horizon Europe :

♦ Prochains webinaires :

- Un webinaire sur la **préparation à l'audition des candidats** à l'appel Consolidator Grant 2024 (résultats de la première étape annoncés pour juin): **le 3 juillet de 10h** à **12h**
- Un webinaire sur la **préparation** à l'appel Starting Grant 2025 : **le 9 juillet de 10h** à **12h**
- Un webinaire sur la préparation à l'audition des candidats à l'appel Synergy Grant 2024 (résultats de la deuxième étape annoncés en juillet): le 19 juillet de 10h à 12h
- WEBINAIRES CONSACRES AUX LUMP-SUMS APPEL ERC ADG 2024
 - o L'agence de l'ERC va organiser un webinaire début juin.
 - o Le PCN organisera un webinaire le vendredi 21 juin de 10h à 12h



→ Actualités sur le site français « Horizon Europe » :

- La Suisse est en cours de négociation d'un accord bilatéral d'association avec l'Union Européenne pour redevenir pays associé à Horizon Europe. Lire la publication sur le sujet <u>ici</u>.
- + L'appel Advanced Grant 2024 rejoint les appels européens dit en « lump-sum » (= financement/justification par somme forfaitaire du budget).

Si des projets européens collaboratifs en lump-sum ont déjà été financés, la nature même du programme ERC (recherche en rupture,..) va conduire à ce que les lumps-sums soient adaptés à l'esprit de l' ERC.

Afin d'anticiper et de se préparer au mieux à ces changements, vous pourrez suivre deux webinaires :

- Un webinaire organisé par l'agence de l'ERC le vendredi 7 juin à 11h sur la chaine <u>Youtube</u> de l'ERC. Des experts de l'agence répondront aux questions (en anglais) sur ce nouveau modèle de financement.
 Un lien spécifique sera communiqué par l'ERC.
- Un webinaire national organisé par les Points de Contact Nationaux (PCN) ERC et Juridique et Financier: le vendredi 21 juin de 14h à 16h avec une présentation des Lump-sums ERC et une séquence de questions/réponses. Le lien vous sera communiqué sur cette liste ultérieurement.

Pour préparer ces deux réunions, vous pourrez consulter l' « information for applicants AdG 24 » qui sera publié à l'occasion de l'ouverture de l'appel (prévu le 29 mai) et, pour en apprendre plus sur les financements en lump-sum en général, la <u>page dédiée</u> sur le site du PCN Juridique et Financier.

→ « Le **PCN ERC à votre écoute** » <u>tous les mardis de 13h à 14h</u> – 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 <u>guide de 24 pages</u> ciblant quelques sous-programmes clés (AMSC, Cluster santé, EIC, ERC...) et une <u>vidéo de présentation</u> (4'09") des avantages du programme cadre européen pour les équipes Inserm.

♦ Essais cliniques

Le PCN a organisé le 13 janvier 2022 un <u>webinaire « montage des essais cliniques dans les projets Horizon Europe»</u> accessible en ligne.

+ La Commission Européenne recherche des experts-évaluateurs

- Le 12 juin, la cellule Europe de l'Inserm organise une table ronde en ligne sur le thème : « Devenir expert-évaluateur auprès de la Commission européenne ». Quatre chercheurs de l'Institut partageront leur expérience.

S'inscrire

Contacter la cellule Europe



- 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 dont 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, <u>Isaline.CHAUMIER@univ-nantes.fr</u> INSERM : Ludivine Canonne, <u>ludivine.canonne@inserm.fr</u>, <u>cellule.europe@inserm.fr</u>

CHU de Nantes : Amelie GUISSEAU, <u>amelie.guisseau@chu-nantes.fr</u>

ATLANPOLE BIOTHERAPIES: Benoît-Jules YOUBICIER-SIMO, youbicier-simo@atlanpole.fr





Conférences, colloques, formations à venir

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

Plus d'information

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

Plus d'information

- → **Du 10 au 14 Juin 2024,** Ecole de Physique pour les Radiobiologistes à Aussois. Plus d'information
- **→ Du 17 au 18 Juin 2024**, 1^{er} congrès de Radiothérapie Interne Vectorisée organisée par la SFMN à Lyon.

Plus d'information

- → **Du 17 au 20 Juin 2024**, The future of Molecular Magnetic resonance à Orléans. Plus d'information
- **→ Du 17 au 21 Juin 2024**, RAD 2024, Montenegro.

Plus d'information

→ La 23 Juin 2024, « Master 2 et au-delà : la recherche pour les internes en Oncologie Radiothérapie » à Paris.

Cette journée présentera aux internes et jeunes médecins en oncologie-radiothérapie les principaux masters 2 réalisés dans leur domaine via des retours d'expérience de binômes médecins-chercheurs et internes-CCA en oncologie / radiothérapie mais aussi, les modalités pratiques, les financements et la thèse de science.

Plus d'information

→ **Du 24 au 28 Juin 2024**, Course on "Innovative Radionuclides and Radiopharmaceuticals", à Lisbonne.

Plus d'information

- + Le 26 Juin 2024, Workshop "Réirradiation Focus Recherche", à Reims.
- <u>Plus d'information</u>
- **→ Le 1**^{er} **Juillet 2024**, Journée R&D du nœud Bretagne-Loire de France BioImaging, à Nantes.

Plus d'information

- → **Du 3 au 5 Juillet 2024,** 7th EMJMD NANOMED Workshop à Angers Plus d'information
- → **Du 8 au 11 Juillet 2024,** Conférence internationale sur l'utilisation de l'informatique en radiothérapie (ICCR) à Lyon.

Plus d'information



- → **Du 2 au 27 Septembre 2024,** Atelier Inserm 2024, « Exploiter le potentiel des NANOBODIES® : d'outils de recherche à agents thérapeutiques », Bordeaux. Plus d'information
- → **Du 8 au 13 Septembre 2024**, édition 2024 de l'Ecole Joliot Curie, intitulée « Radiations for Health » à St Pierre d'Oléron. Plus d'information.
- → **Du 25 au 27 Septembre 2024**, Inserm Workshop 280 « Exploiter le potentiel des NANOBODIES® : d'outils de recherche à agents thérapeutiques » à Bordeaux. Plus d'information
- → **Du 6 au 10 Octobre 2024,** 27th International conference on medical image computing and computer assisted intervention, MICCAI2024, à Marrakech, Maroc. Plus d'information
- **→ Du 17 au 17 octobre 2024**, 2ème congrès de radiobiologie de la SFBR, à Porquerolles. Plus d'information
- → Du 17 au 18 Octobre 2024, Les Journées jeunes chercheurs en cancérologie organisées par la Fondation ARC à Paris.
 Plus d'information
- → **Du 19 au 23 Octobre 2024,** 37th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, à Hamburg, Germany.

 <u>Plus d'information</u>
- → **Du 13 au 15 Novembre 2024**, 35ème 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. Plus d'information

Divers

→ Lemer Pax signe un partenariat de distribution de la pompe Plum 360TM de la société ICU Medical pour le marché français de la médecine nucléaire

Pour lire l'article paru dans la lettre d'information d'Atlanpole biotherapies, cliquez ici.

→ Ouvrir ses publications et préserver ses droits : quelles solutions ? Le replay et le résumé du webinaire « Parlons Science Ouverte » proposé par le Centre pour la communication scientifique directe (CCSD) sont maintenant disponibles. En savoir plus et voir le replay



