



Lettre d'information n°115 du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » Mai 2021

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda

**Faits
marquants**

**Les appels à projets
en cours**

**Conférences et
colloques à venir**

Divers

AGENDA :

- **1^{er} et 2 Juillet 2021**, 15^{èmes} journées du Cancéropôle Grand Ouest à Angers,



Pour plus d'information sur le programme et le lieu des journées :

[En savoir plus](#)

- **Du 22 au 25 septembre 2021**, 14^{ème} workshop international du réseau VIR.



Cette nouvelle édition portera sur les dernières avancées en radiothérapies interne et externe obtenues grâce à une meilleure compréhension de la capacité d'adaptation de la tumeur et de son microenvironnement et réunira une communauté multidisciplinaire de recherche composée de biologistes, chimistes, physiciens, radiothérapeutes et informaticiens, à travers les sessions suivantes :

- session 1: Adaptation des tumeurs aux radiothérapies: aspects biologiques
- session 2: Adaptation des tumeurs aux radiothérapies: apport de l'imagerie
- session 3: Stratégies innovantes de radiothérapies
- session 4: Techniques d'apprentissage et guidées par les données
- session 5: Futurs défis

Il s'agit du thème préparé pour 2020, le workshop ayant été annulé en raison de la pandémie de COVID 19. L'édition 2021 est prévue de se tenir au Manoir de Kerdréan sur la commune du Bono dans le golfe du Morbihan. Si la situation sanitaire ne permet pas de se réunir en présentiel, un format numérique sera mis en place.

Date limite pour la soumission de résumés pour les jeunes chercheurs pour les communications orales : **21 Juin 2021**

Date limite pour s'inscrire : **21 juin 2021**

Pour accéder au programme et pour toute information :

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

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

- La 17^{ème} Journée Scientifique du Réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » s'est déroulée le 25 mai 2021.



48 personnes ont participé à cette journée sous format numérique.

Merci à tous et particulièrement aux orateurs pour la présentation de leurs travaux de recherche.

46% des participants ont répondu au questionnaire de satisfaction. Concernant l'avis global porté sur cette journée, 71% des répondants se disent très satisfaits et 29% satisfaits.

Rendez-vous en 2022, que nous espérons grandement sous un format en présentiel pour permettre plus d'échanges, limités cette année par le format numérique.

➤ Comité de Pilotage du réseau VIR

Suite à une mutation hors périmètre Cancéropôle Grand Ouest, une place s'est libérée au sein du COPIL, au niveau de la sous-thématique « Thérapies vectorisées et radiothérapies des cancers : de l'expérimentation animale aux essais cliniques ». N'hésitez pas à vous manifester auprès de [Dimitris Visvikis](#) ou [Françoise Léost](#) si vous souhaitez participer plus activement dans le réseau VIR.

Référents thématiques du COPIL du réseau VIR

1 Conception d'agents innovants pour l'imagerie et la thérapie :

Mots clés : cibles diagnostiques et thérapeutiques, nanomédecine, conception et synthèse de vecteurs et agents innovants, anticorps, peptides et protéines de liaison, radiopharmaceutiques, pharmacocinétique

Sara Lacerda (Orléans), Frédéric Pécorari (Nantes), Raphaël Tripier (Brest)

2 Thérapies vectorisées et radiothérapies des cancers : de l'expérimentation animale aux essais cliniques:

Mots clés : barrières physiologiques, micro environnement tumoral, radiothérapie moléculaire, radiothérapie externe (IGRT, hadronthérapie, photons, électrons), modèles tumoraux induits et spontanés, in vitro et in vivo

François Hindré (Angers), Nicolas Lepareur (Rennes)

3 Imagerie multimodale quantitative et radiothérapies :

Mots clés : imagerie fonctionnelle des tumeurs, imagerie multimodale, SPECT, TEP, CT, IRM, ultrasons et optique photoacoustique, dosimétrie, évaluation de la réponse thérapeutique, analyses multiparamétriques, thérapie guidée

Ayache Bouakaz (Tours), Ulrike Schick (Brest)

4 Réponse biologique et thérapies vectorisées :

Mots clés : évaluation et modélisation de la réponse biologique, réponse immune, réponse stromale, radiobiologie

Emmanuel Garcion (Angers), Michel Chérel (Nantes)



Résultats appels à projets

➤ Appel à projets Emergence du Cancéropôle Grand Ouest

Le Cancéropôle Grand Ouest avait lancé un appel à projets Emergence au mois de décembre avec un retour des projets au mois de mars 2021.

L'objectif est de soutenir l'émergence de projets innovants ou "à risque scientifique", dont la maturité est encore insuffisante pour être déposés à des appels d'offres nationaux ou européens. Le but du projet doit être de « lever un verrou », il peut s'agir d'une rupture scientifique et/ou technologique. Le montant demandé par projet d'une durée maximum d'un an et impliquant 1 à 2 équipes, peut-être de 18 k€ maximum.

34 projets ont été déposés dont 5 projets déposés au niveau du réseau VIR.
14 projets ont été présélectionnés au niveau des 7 réseaux du Cancéropôle GO, dont deux projets par le réseau VIR.

Le comité de Politique Scientifique du CGO a procédé à la sélection finale le 21 mai et a retenu **7 projets dont un projet pour le réseau VIR**.

Il s'agit du projet « Nétrine-1 - un nouveau biomarqueur pour le cancer métastatique du sein » porté par **Sara Lacerda**, Equipe « Complexes Métalliques et IRM », CBM, Orléans.



Appels à projets

Appels à projets nationaux

INCa

➤ Recherche en Prévention : « Apport de la biologie »

L'appel à projets « Recherche en Prévention : apport de la biologie » est ouvert à l'ensemble des domaines de la recherche en biologie fondamentale et translationnelle et des disciplines scientifiques participant à la lutte contre les cancers.

Il vise à soutenir des projets innovants dans le champ de la prévention des cancers, axés sur le développement des connaissances fondamentales et/ou vers le développement de nouveaux outils et de nouvelles stratégies plus efficaces et plus spécifiques, pour la détection, le dépistage précoce et la prévention des récurrences.

Les projets pourront notamment couvrir les champs suivants avec un but clairement, explicitement et logiquement défini, de prévention (liste non limitative) :

- Prévention primaire : Améliorer les connaissances sur les effets sur la cellule et son environnement des facteurs de risque comportementaux et environnementaux avérés et potentiels et leurs mécanismes dans les processus de cancérisation et de propagation

- Prévention secondaire : Rechercher des cibles, concevoir et développer des outils pour la détection, le diagnostic précoces, le dépistage et, plus généralement, de prévention des cancers
- Prévention tertiaire : Améliorer la prévention des récurrences, réduire les complications consécutives au cancer ou à son traitement

Date limite de soumission en ligne : **14 juin 17h**

[Plus d'infos](#)

➤ **PAIR « Tumeurs cérébrales »**

*L'INCa a lancé l'appel à projets 2021, **Programme d'actions intégrées de recherche (PAIR) sur les Tumeurs cérébrales**, en partenariat avec la Ligue contre le cancer et la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer.*

Cet appel à projets centré sur les tumeurs cérébrales concerne des projets ayant pour ambition de répondre à des questions potentiellement issues de toutes les disciplines qui seront abordées par une **approche transversale et intégrative** afin d'améliorer les connaissances et la prise en charge de ces cancers.

Les projets pourront porter sur l'ensemble des tumeurs cérébrales primitives, les métastases cérébrales étant exclues du champ de cet appel à projets. Les questions actuelles posées à la recherche sur les tumeurs cérébrales se déclinent selon 4 axes :

1^{er} axe : Améliorer les connaissances fondamentales par une visée intégrative

2^{ème} axe : Améliorer le diagnostic, l'évaluation de la réponse au traitement et la surveillance

3^{ème} axe : Développer des traitements innovants

4^{ème} axe : Prendre en compte la qualité de vie et le handicap.

SÉLECTION DES PROJETS EN DEUX ÉTAPES :

Dossier présélectionné - date limite de soumission : **22 juin 2021 -17h00**

[Pour retrouver cet appel à projets](#)

➤ **AAP InterPédia 21**

L'AAP "Recherche en cancérologie pédiatrique : apports des approches interdisciplinaires" (InterPédia 21) a pour objectif de faire émerger des projets de recherche interdisciplinaires ambitieux, permettant le développement d'approches originales en associant obligatoirement et uniquement deux équipes disposant de compétences scientifiques différentes. Cet appel à projets est donc ouvert à l'ensemble des disciplines sans exception, de la recherche fondamentale et translationnelle dans le champ de la cancérologie ou pas.

Date limite de candidature : **7 Septembre 2021 à 17h.**

[Plus d'infos.](#)

➤ **AAP HGHR 21 « High Risk - High Gain »**

L'AAP « High Risk - High Gain » (HGHR 21) de recherche en cancérologie pédiatrique a pour but de soutenir des projets de recherche très innovants permettant d'ouvrir de nouvelles pistes originales et de produire des avancées concrètes en cancérologie pédiatrique. Il est ouvert à l'ensemble des disciplines de la recherche fondamentale et translationnelle, sans exception. Toutes les équipes de recherche, y compris les équipes ne travaillant pas habituellement sur les cancers de l'enfant, peuvent candidater.

Date limite de candidature : **7 Septembre 2021 à 17h.**

[Plus d'infos.](#)

La Fondation pour la Recherche Médicale

✦ AAP Équipes FRM 2022

La Fondation pour la recherche médicale (FRM) apporte un soutien fort et durable à des équipes proposant un programme de recherche innovant en biologie avec des applications potentielles en santé. L'objectif est de soutenir une quarantaine d'équipes labellisées Équipes FRM 2022.

Date limite de dépôt de la pré-demande : **16 Juin 2021 à 16h00**.

Consulter le texte de l'[AAP](#) et la [notice explicative](#).
[Plus d'infos](#).

✦ Amorçage de jeunes équipes 2021

L'appel à projets est destiné à de jeunes chercheurs de haut niveau, français ou étrangers, désireux de rejoindre une structure de recherche française pour mettre en place et animer une nouvelle équipe de recherche.

L'appel à projets sera ouvert à partir du 10 février 2021, et, en fonction du budget disponible, sera ouvert jusqu'au 28 octobre 2021. Les dossiers seront évalués par un comité ad hoc, lors de **3 sessions**, selon le calendrier ci-dessous.

	Ouverture	Clôture	Sélection
Session 2	19 Avril 2021	8 Septembre 2021	14 Octobre 2021
Session 3	13 Septembre 2021	28 Octobre 2021	8 Décembre 2021

Attention : La FRM se réserve le droit de clôturer cet appel à projets de façon anticipée, en cas d'utilisation complète des fonds dédiés à ce programme.

https://www.frm.org/upload/chercheurs/pdf/ao_amorcage2021.pdf

Bpi France Appel à manifestation d'intérêt : « AMI Santé Numérique »

Objectif : identifier des projets prioritaires qui seront rapidement financés, mais aussi de préfigurer de futurs appels à projets : les projets ayant répondu à l'AMI pourront par exemple être orientés vers les appels à projets lancés au cours de l'année 2021 qui seront les plus pertinents pour eux. Il s'adresse principalement à des entreprises, des laboratoires de recherche et établissements de santé ou médico-sociaux venant en soutien de ces entreprises.

- AXE 1 : Dispositifs médicaux numériques
des données de santé
- AXE 2 : Collecte et/ ou structuration
- AXE 3 : Autres

Date limite de dépôt : **16 juin 2021 à 12 heures** (midi heure de Paris)

[En savoir plus](#)

CNRS - Programme de prématuration

Le programme de prématuration du CNRS vise à soutenir les premières étapes de développement de projets émergents à fort potentiel d'innovation. Il a pour but d'accompagner des projets se basant sur des inventions de rupture prometteuses, non nécessairement déjà brevetées, en fournissant des recommandations et les moyens financiers pour y arriver.

Sont **éligibles** les propositions émanant de chercheurs, enseignants-chercheurs ou ingénieurs **relevant d'une unité de recherche rattachée au CNRS, aussi bien pour des agents CNRS que pour ceux d'autres tutelles**. La sélection des projets s'effectue dans un premier temps au sein de l'INSB sur la base de la qualité scientifique. Les projets sont ensuite analysés par un comité scientifique composé de représentants de chaque Institut et de CNRS Innovation, ce qui requiert une grande clarté dans la rédaction des projets. A l'issue de cette deuxième étape de sélection les porteurs sont auditionnés par un comité de pilotage, composé de représentants du CNRS et du monde socio-économique.

Pour les prochaines vagues les dates limites de réception des dossiers relevant de l'Institut des Sciences Biologiques sont les suivantes :

n° Vague	Date dépôt INSB	Audition
2021-6	19/06/2021	12/10/2021 ou 19/10/2021
2021-7	10/09/2021	23/11/2021 ou 30/11/2021

<https://insis.cnrs.fr/fr/innovation>

La Ligue Nationale contre le Cancer

➤ Calendrier des appels à projets nationaux 2021 :

Appels d'offres	Lettres d'intention	Dossier complet
Allocations de Recherche doctorales 1 ^{ère} année de thèse (pour 3 ans)		17 mai – 20 juin 2021
Subvention colloque		12 mai – 6 août 2021
Mobilité recherche clinique	17 mai – 20 juin 2021	Audition : septembre 2021

https://www.ligue-cancer.net/article/27236_appels-projets-recherche

➤ **AAP ARN thérapeutiques**

L'objectif de l'appel à projets "L'ARN comme outil innovant des thérapies anticancéreuses" de la Ligue contre le cancer est de soutenir des projets de recherche d'excellence portant sur la compréhension des mécanismes d'action des ARN pour leurs utilisations thérapeutiques. Trois axes de recherche prioritaires au sein de cette thématique sont identifiés :

- modulation de l'expression des gènes au sein des tumeurs ;
- l'ARN comme activateur de l'immunité innée ;
- l'ARN comme outil de vaccination anticancéreuse.

Date limite de soumission des lettres d'intention : **27 Juin 2021**.

[En savoir plus](#)



Inria – Inserm

➤ **AMI Santé numérique 2021**

L'Inserm et Inria lancent leur second appel à manifestation d'intérêt pour l'identification d'équipes de recherche complémentaires souhaitant développer des projets innovants en santé numérique. Ce programme vise à soutenir une recherche de pointe à l'interface du numérique et de la médecine à travers de nouvelles collaborations interdisciplinaires et en vue de lever les verrous scientifiques, technologique et sociétaux, grâce notamment aux traitements de données massives, aux techniques de l'intelligence artificielle et à la modélisation.

Date limite de soumission des lettres d'intention : **28 Juin 2021 à midi**.

[Plus d'infos](#).

ANR

➤ **Investissements d'avenir - RHU vague 5 - 2021**

L'action *Recherche hospitalo-universitaire* en santé (RHU) du programme *Investissements d'avenir* soutient l'émergence de projets de recherche translationnelle de grande ampleur, associant intimement des activités de recherche aux activités de soin, avec le soutien de partenaires industriels.

Date limite de candidature : **1^{er} Juillet 2021 à 13h00**.

[Plus d'infos](#).

➤ **AAP "Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (MRSEI)"**

Dans le cadre de la composante « Construction de l'espace européen de la recherche et attractivité internationale » du Plan d'action 2021, l'Agence nationale de la recherche reconduit l'instrument "Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux".

Date limite de candidature : **7 Juillet 2021 à 13h00**.

Consulter le texte de l'[AAP](#).

La Fondation ARC

Les Projets Fondation ARC ont pour objectif de permettre de soulever des questions nouvelles, d'explorer ou de consolider de nouvelles pistes de recherche. Les projets peuvent être issus de tout laboratoire de recherche publique et relever de tous les domaines et disciplines participant à la lutte contre le cancer, depuis la recherche fondamentale et de transfert jusqu'à la recherche clinique, incluant l'épidémiologie et les sciences humaines et sociales.

Date limite de candidature : **1^{er} Juillet 2021**.

Consulter le texte de l'[AAP](#).

Bourse Fondation Tourre - Paris Descartes 2021 Bourse post-doctorale

Pour la 11^{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.

Cette bourse sera attribuée par un Conseil scientifique composé de personnalités du monde de la recherche ainsi que des membres du Conseil d'administration de la Fondation TOURRE. Elle sera versée au laboratoire d'accueil pour participer exclusivement à la rémunération du chercheur récompensé.

Date limite : mardi **16 novembre 2021 à minuit**

<https://insb.cnrs.fr/fr/bourse-fondation-tourre-paris-descartes-2021>

Appels à projets internationaux

Appels à projets collaborations internationales

✦ **Les partenariats Hubert-Curien (PHC)** s'inscrivent dans le cadre de la politique de soutien aux échanges scientifiques et technologiques internationaux du ministère des Affaires étrangères et sont mis en œuvre avec le soutien du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

- **Palestine** – PHC Al Maqdis : **14 Juin 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/al-maqdisi>
- **Pays Bas** – PHC Van Gogh : **17 Juin 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/vangogh>
- **Bulgarie** – PHC Rila : **28 Juin 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/rila>
- **Allemagne** – PHC Protocope : **29 Juin 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/procope>
- **Hongrie** – PHC Balaton : **30 Juin 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/balaton>
- **République Tchèque** – PHC Barrande : **30 Juin 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/barrande>
- **Pologne** – PHC Polonium : **22 juillet 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/polonium>
- **Hong-Kong** – PHC Procore : **23 Juillet 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/procore>
- **Islande** – PHC Jules Verne : **15 Septembre 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/jverne>

✦ Bourses doctorales du gouvernement mexicain – CONACYT

Le CONACYT - Conseil National de la Science et de la Technologie du Mexique - finance, depuis 2014, des bourses doctorales destinées à des étudiants mexicains souhaitant réaliser un doctorat complet en France.

Fermeture du dépôt des candidatures : **le 2 juillet 2021**

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

✦ Appel à candidatures : Programme Inserm/MOST de Taïwan "Visites exploratoires 2022"

L'Inserm et le ministère de la Science et de la Technologie de Taïwan (MOST) offrent aux jeunes chercheurs français et taïwanais l'opportunité d'effectuer des visites exploratoires successives et croisées, afin de découvrir le paysage de la recherche en sciences du vivant et de la santé du pays partenaire et de faciliter l'émergence de nouvelles opportunités de collaborations scientifiques.

Les projets doivent être soumis en parallèle à l'Inserm et au MOST avant le **mercredi 28 juillet 2021 inclus**.

<https://www.inserm.fr/actualites-et-evenements/actualites/appel-candidatures-programme-insermost-taiwan-visites-exploratoires-2022>

Appels à projets européens « HORIZON EUROPE »

✦ Appel à projets européen TRANSCAN-3 JTC-2021

Le consortium TRANSCAN-3 lance son premier *Joint Transnational Call*, consacré à la thématique « **Next generation cancer immunotherapy: Targeting the tumour microenvironment** ».

Les projets devront couvrir une des orientations de recherche suivante :

- Identification and validation of TME subclasses and their contribution to the resistance mechanisms: Translational research using tumour samples collected from retrospective and/or prospective cohorts of patients.
- Targeting TME to improve efficacy of immunotherapy in human patients.

Conditions :

- Les projets devront comprendre **au minimum 3 et au maximum 6 équipes** provenant d'au **minimum 3** des **pays** participant au JTC-2021 (Allemagne, Autriche, Belgique, Canada, Espagne, Estonie, France, Hongrie, Irlande, Israël, Italie, Lettonie, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Taïwan et Turquie).
- Les équipes françaises seront financées par l'INCa.
- Un même projet ne pourra pas associer plus de 2 équipes d'un même pays.
- Les projets devront associer au minimum une équipe scientifique de recherche fondamentale et une équipe clinique. Les essais cliniques (phases I et II) rentrent dans le périmètre de l'appel. Il est également recommandé d'inclure une équipe experte en méthodologie, biostatistiques ou bioinformatique en fonction de la nature du projet.
- L'ensemble des modalités sera mentionné plus en détail dans le texte de l'appel à projets, attendu en avril.

Date limite de candidature : **29 Juin 2021**.

[Plus d'infos](#).

✦ Appels à projets ERC / Conseil Européen de la Recherche

Description des appels

- Ces projets individuels visent à soutenir la recherche exploratoire, dans tous les domaines des sciences et technologies avec une approche "bottom-up", c'est-à-dire sans aucune contrainte thématique

- Bourse Starting (StG): 2 à 7 ans après la thèse
- Bourse Consolidator (CoG): 7 à 12 ans après la thèse
- Bourse Advanced (AdG): 10 dernières années
- Aucun critère de nationalité n'est requis pour les candidat.e.s. Les projets devront être accueillis dans une institution située en Europe ([Etat-Membre](#) ou [Pays Associé](#)), les activités du projet n'étant pas restreintes géographiquement
- Critère d'évaluation : l'excellence scientifique du projet et du candidat

Type de financements

- Subvention maximum sur 5 ans de 1,5M€ (StG), 2M€ (CoG) et 2,5 M€ (AdG)
- Financements : 100% des coûts directs éligibles + 25% dédiés aux coûts indirects

Modalités de soumission

Dossier complet (en anglais) à déposer en une seule fois, directement sur le portail de la Commission européenne.

- **Advanced Grants | ERC-2021-AdG**, dépôt avant le **31-08-2021**

<https://erc.europa.eu/funding>

- Dates prévisionnelles pour les [ERC grants 2022](#)

✦ Les versions **préliminaires** de plusieurs programmes de travail d'[Horizon Europe](#) sont disponibles, relatives :

- aux [missions](#), dont la mission "Cancer"
- au [cluster 1 "Health"](#) du 2^e pilier (*Problématiques mondiales et compétitivité industrielle européenne*). Au moins une action est spécifiquement à visée **cancer** (pg 62).
- à la [thématique "Infrastructures de recherche"](#) du 1^{er} Pilier (*Science d'excellence*). Au moins deux actions sont spécifiquement à visée **cancer** (pg 44 et 64).

En complément, des appels à projets "cancer" seront lancés par la mission "Cancer".

Autres informations sur Horizon Europe :

✦ Une nouvelle chaîne de télévision : Bienvenue sur la TV de la plateforme de résultats Horizon !

La HRP TV est une toute nouvelle fonctionnalité qui vient compléter la Plateforme Horizon Results existante. Comme son nom l'indique, la HRP TV est une bibliothèque audio-visuelle de vidéos ou de podcasts de différentes formes.

Ce nouvel ajout à la plateforme Horizon Results vise à apporter des connaissances qui fourniront aux participants de notre programme de R&I des idées précieuses sur la manière d'approcher les parties prenantes, de gérer leur propriété intellectuelle et bien plus encore. Pour en savoir plus : click [here](#).

✦ Programme Horizon Europe - Webinaires

Le lancement du programme, Horizon Europe, programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation pour la période allant de 2021 à 2027, a été suivi d'un cycle de webinaires consacrés aux différents sous-programmes d'Horizon Europe (ERC, Marie S. Curie, infrastructures de recherche, EIC, clusters thématiques, etc.) et aux questions transversales (conditions de participation, coopération internationale, science ouverte, genre, dispositifs d'incitation, etc.) .

Organisateurs : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Les webinaires sont re-visionnables.

[En savoir plus](#)



✦ AMI Expert.e auprès de l'Union européenne

La Commission européenne lance un appel à manifestation d'intérêt afin d'identifier des experts pour assister, à titre personnel, les services de l'Union européenne dans leur mise en œuvre des financements de l'Union et des appels d'offres gérés *via* son portail, notamment :

- évaluer les demandes de financement (y compris les appels d'offres) ;
- suivre des projets et des contrats ;
- donner un avis et des conseils sur des questions spécifiques.

[Plus d'infos](#)

✦ La **cellule Europe de l'Inserm organise de mars à juin le printemps de l'Europe, des rendez-vous d'échange en ligne d'une heure, sans inscription**, ouverts à tous les chercheurs et toutes les chercheuses qui travaillent dans les unités Inserm
Pourquoi un financement européen ? Quel type de financement pour mon projet ? Quand et comment postuler ? L'équipe de la cellule Europe de l'Inserm et des lauréats des années précédentes répondent à vos questions.

▪ **Les mardi de 11h à 12h : EIC Pathfinder**

15 juin : [Lien de connexion](#)

Enjeux, attendus et présentation générale des instruments de l'EIC

1^{er} juin : [Lien de connexion](#)

Focus sur *Pathfinder Challenges*

▪ **Les mercredi de 9h à 10h : Actions Marie Skłodowska-Curie**

9 juin : [Lien de connexion](#)

Postdoctoral Fellowships : parlons de vos projets ! Vous connaissez l'action et vous avez déjà une idée de projet de mobilité ? Vous avez déjà déposé un projet mais il n'a pas été financé ? Connectez-vous, pour en discuter plus dans le détail.

16 juin : [Lien de connexion](#)

Doctoral Networks & Staff Exchanges : parlons de vos réseaux ! Vous connaissez l'action et vous avez déjà une idée de réseau ? Vous avez déjà déposé un projet mais il n'a pas été financé ? Connectez-vous, pour en discuter plus en détail.

▪ **Les jeudi de 11h à 12h : Cluster Santé**

10 juin : [Lien de connexion](#)

Comment sont évalués les projets collaboratifs en santé ? Quelques conseils pour le montage.

▪ **Les vendredi de 9h à 10h : ERC**

25 juin : [Lien de connexion](#)

Posez vos questions, et profitez de l'expérience de lauréats lors de nos tables-rondes

✦ Pour retrouver la version rapport du "**Mission Board**" sur le cancer datant de septembre :

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/b389aad3-fd56-11ea-b44f-01aa75ed71a1/>



Conférences, colloques à venir

- ✦ **Du 9 au 12 Juin 2021**, EACR 2021, Virtual congress.
https://www.eacr2021.org/?utm_source=memberlaunch&utm_medium=email&utm_campaign=memberlaunch&utm_content=

- ✦ **Du 17 au 18 Juin 2021**, 5^{ème} Edition, du Congrès France Bioproduction, organisé par Polepharma et Medicen Paris Région, à Tours.
<https://bioproduction.polepharma.com/>

- ✦ **Du 23 au 25 Juin 2021**, 59^{èmes} Journées scientifiques de la SFPM
<https://sfpm-js2021.sciencesconf.org/>

- ✦ **Du 29 au 30 Juin 2021**, "Imaging Cancer, Gaining insights from cells to organisms", EACR-ESOI Joint Conference, virtual event.
https://www.eacr.org/conference/imagingcancer2021?utm_source=eacrnews&utm_medium=email&utm_campaign=vIMG21&utm_content=

- ✦ **Du 7 au 9 Juillet 2021**, 56th RICT (web meeting) Rencontres Internationales de chimie thérapeutiques
<https://www.rict2021.org/>

- ✦ **Du 22 au 27 Août 2021**, Groupe d'Etude de Chimie Organique (GECO 61) au Cap d'Agde.
http://ed.chimie.unistra.fr/actualites/actualite/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=21160&cHash=63ce94c6c736a5bc65be94d5d5f79c0f

- ✦ **Du 24 au 27 Août 2021**, 16th European Molecular Imaging Meeting, à Göttingen, Germany.
<http://www.e-smi.eu/index.php?id=emim-2021>

- ✦ **Du 2 au 4 Septembre 2021**, 7^{ème} JFMN organisées par la Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire – SFMN, à Montrouge.
https://www.sfmn.org/index.php?option=com_content&view=article&id=369&catid=80&Itemid=369&group_id=75

- ✦ **Du 17 au 21 Septembre 2021**, European Society for Medical Oncology, ESMO Congress 2021, virtual format.
<https://www.esmo.org/meetings/esmo-congress-2021>

- ✦ **Du 20 au 23 Octobre 2021**, 34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, hybrid event.
<https://www.eanm.org/congresses-events/future-congress/>

- ✦ **Du 3 au 6 Novembre 2021**, Animal Models of Cancer Conference in Lisbon, Portugal.
<https://www.fusion-conferences.com/conference/114>

✦ **Du 24 au 27 Novembre 2022**, l'ESRR European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals
<https://www.esrr.info/>

✦ **Du 1 au 3 Décembre 2021**, Flash radiotherapy and particle therapy conference, Vienna & online.
<https://frpt-conference.org/>

✦ **Du 6 au 8 Décembre 2021**, annual meeting de la SFNano, Société Française de Nanomédecine, à Angers.
<http://www.sfnano.fr/>

✦ **Du 7 au 9 Février 2022**, 5th International Cancer Symposium organisé par le Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon
<https://www.crclsymposium2022.fr/>

✦ **Du 15 au 17 Juin 2022**, 2nd international symposium IRCI Immune Responses in Cancer and Infection (IRCI).
<https://irci2021.insight-outside.fr/abstracts/en/welcome/5>

✦ **Du 24 au 27 Novembre 2022**, l'ESRR European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals
<https://www.esrr.info/>



Divers

✦ **Offre d'emploi au LaTIM à Brest :**

- Ingénieur de Recherche (H/F)

L'unité LaTIM (UMR Inserm 1101) recherche un(e) ingénieur(e) de Recherche en vision par ordinateur appliquée à la Chirurgie Orthopédique.

Date limite de candidature : 01/07/2021

[En savoir plus](#)

- Ingénieur de Recherche (H/F)

L'unité LaTIM (UMR Inserm 1101) recherche un(e) ingénieur(e) de Recherche en Développement logiciel / Traitement d'images médicales

Date limite de candidature : 01/07/2021

[En savoir plus](#)

