



Lettre d'information n°116 du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » Août - Septembre 2021

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda

**Faits
marquants**

**Les appels à projets
en cours**

**Conférences et
colloques à venir**

Divers

AGENDA :

- **19 Octobre 2021**, de 9h30 à 11h, Réunion de rentrée du réseau « Vectorisation, imagerie, Radiothérapies » par visioconférence
⇒ objet de la réunion: définir les actions du réseau pour 2022

Evènements hors CGO :

- **22 Octobre 2021, Workshop de Restitution du réseau RADIOTRANSNET – Réseau National de Recherche Préclinique en Radiothérapie, à Paris.**

Ce Workshop de Restitution sera l'occasion pour l'équipe de RadioTransNet de dresser le bilan de cette première phase d'activité ainsi que de vous exposer la feuille de route qui sera proposée à l'INCa. Il sera aussi l'occasion de vous présenter les objectifs de RadioTransNet pour sa 2ème phase d'activité, dans le cadre du projet de renouvellement en cours.

<https://rtnworkshop.sciencesconf.org/>

- **Du 29 Mai au 2 Juin 2022, International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences, à Nantes.**

Le Cancéropôle Grand Ouest encourage et promeut l'ISRS 2022.

L'appel à communications est ouvert.

<https://www.srsweb.org/isrs2022>



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

➤ Retour sur la 14^{ème} édition du workshop international du réseau VIR.

Cette 14^{ème} édition, initialement prévue en 2020, s'est déroulée du 22 au 25 Septembre 2021, en présentiel au Manoir de Kerdréan, Le Bono, dans le golfe du Morbihan (56).



Cette nouvelle édition a porté 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 a réuni une communauté multidisciplinaire de recherche composée de biologistes, chimistes, physiciens, radiothérapeutes et informaticiens, à travers les sessions suivantes :

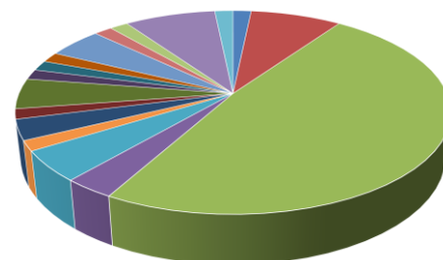
- session 1: Adaptation des tumeurs aux radiothérapies: aspects biologiques
- session 2: Adaptation des tumeurs aux radiothérapies: apport de l'imagerie
- session 3: Stratégies innovantes de radiothérapies
- session 4: Techniques d'apprentissage et guidées par les données
- session 5: Futures défis

L'objectif était de confronter les points de vue & problématiques de divers disciplines (Chimie, Biologie, Physique, Médecine) qui œuvrent pour le développement des radiothérapies externe et interne en Oncologie.

62 personnes ont participé à ce workshop, dont **25** jeunes chercheurs, doctorants et post-doctorants, sélectionnés pour des communications orales, avec une proportion de **60% de jeunes chercheurs provenant de laboratoires étrangers**.

Quatre personnes ont réalisé leurs présentations à distance en raison de déplacements empêchés à cause du COVID

Les participants provenaient de 17 pays



Suite au questionnaire de satisfaction (67 % de taux de réponse), les répondants disent :

- 66% être très satisfaits et 34 % être satisfaits du contenu scientifique
- 97 % que le workshop leur a permis de nouer des contacts, dont 74% que ces contacts devraient aboutir à une collaboration scientifique
- 87 % être très satisfaits d'avoir participé au workshop.

Félicitations à:

Thom Reuvers (Erasmus MC Cancer Institute, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands)

&

Jia-Wei Chen (Namur Research Institute for Life Sciences (NARILIS), University of Namur, Belgium)

qui ont reçu **le prix de meilleures communications orales,**

Mohammed El Fakiri (University Medical Center Freiburg, Germany)

&

qui ont reçu **le prix de meilleures participations aux questions.**



Dana Tabboud (Division of Radiotherapy and Imaging, The Institute of Cancer Research, London, United Kingdom)

Le réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » remercie tout particulièrement :

- Le comité d'organisation scientifique : Grégory Delpon, Emmanuel Garcion, Jean-François Gustin, Mathieu Hatt, Vincent Potiron, Latifa Rbah-Vidal, Stéphane Supiot
- Les conférenciers invités : Olivier Feron, Alexander Haug, Heidi Lyng, Julie Nonnekens, Charlotte Robert, Marie-Catherine Vozenin,
- Emilie Floc'h, European projects platform (2PE), de la région Bretagne qui a fait une intervention très pertinente sur les appels à projets Cancer d'Horizon Europe.
- Le réseau **France Life Imaging, la Ligue contre le Cancer, la Fondation ARC, la Société Française du Cancer, le SIRIC ILIAD, l'IRC Transformed, Molecubes, Milabs, le Labex IRON et Inviscan.**



➤ **Le MINT** participe à l'organisation du **SFNano meeting 2021 qui aura lieu à Angers du 6 au 8 Décembre 2021.**

L'objectif est de rassembler les communautés scientifiques en nanomédecine et nanotechnologie.

Le programme comprendra des conférences plénières et des sessions sur différents domaines de recherche : nanomédecine et cancer, nanochimie et biomatériaux, nanomédecine et thérapie génique, nanomédecine et imagerie.

Cette rencontre est dédiée à tous les scientifiques en nanotechnologie et nanomédecine, y compris les chercheurs académiques et industriels, les ingénieurs, les doctorants, les post-doctorants, etc.

Date limite d'inscription : **19 Novembre 2021.**

<https://sfnano2021.sciencesconf.org/>



➤ **Le LaTIM** participe à l'organisation de l'édition 2022 des **journées RITS** (Recherche en Imagerie et Technologies pour la Santé) parrainées par la SFGBM (Société Française du Génie Biologique et Médical), qui se **tiendra à Brest du 29 Mai au 1 juin 2022.**

L'objectif de ces journées est de réunir les chercheurs académiques et industriels des diverses disciplines du Génie Biologique et Médical (GBM), ainsi que les sociétés savantes du domaine. Elles sont l'occasion pour tous les acteurs de la recherche en GBM, en particulier les jeunes chercheurs, de présenter leurs travaux et d'entretenir ou d'initier des collaborations interdisciplinaires.

Les thématiques des sessions scientifiques couvriront notamment les activités des groupes de travail de France Life Imaging : agents d'imagerie moléculaire, instrumentations & innovations technologiques, imagerie interventionnelle et traitement et analyse en imagerie multimodale.

Le programme est en cours de définition et sera détaillé dans les futures annonces et sur le site web du congrès, actuellement en construction : <https://rits2022.sciencesconf.org>



➤ **Subatech - Une nouvelle voie de production pour obtenir du cuivre 67 très pur**

De nouvelles approches anticancéreuses cherchent à utiliser des couples de radionucléides pour combiner traitement et imagerie. Le couple cuivre 67/cuivre 64 est l'un des plus prometteurs. Une équipe composée de scientifiques du Laboratoire de physique subatomique et des technologies associées (SUBATECH) et d'ARRONAX fait franchir un cap à cette solution, en posant les bases d'une voie de synthèse très pure du cuivre 67. Une étude parue dans la revue *Frontiers in Medicine*.

<https://www.bretagne-pays-de-la-loire.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/une-nouvelle-voie-de-production-pour-obtenir-du-cuivre-67-tres-pur>

➤ **Santé : la recherche nantaise engagée dans un réseau de recherche européen autour des radionucléides médicaux**

Le Groupement d'intérêt scientifique (GIP) ARRONAX participe à un vaste programme de recherche européen (PRISMAP) qui a pour objectif de modifier profondément le secteur européen des radionucléides médicaux.

<https://unnews.univ-nantes.fr/sante-du-futur-la-recherche-nantaise-engagee-dans-un-reseau-de-recherche-europeen-autour-des-radionucleides-medicaux>

➤ **Résultats de l'appel à projets PCSI Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques : Apports à l'oncologie de la physique, de la chimie et des sciences de l'ingénieur,**

L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTé (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet appel à candidatures. L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle.

Projets « Proof of concept » : 9 projets financés dont 1 porté par une équipe du réseau VIR :

Célia Bonnet, CBM Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS UPR4301, Orléans.

« Quantification du zinc in vivo par IRM et TEMP pour la détection précoce du cancer du pancréas »

Projets « Complete » : 12 projets financés dont 1 projet porté par une équipe du réseau VIR :

Raphaël Tripier, CEMCA Chimie, Electrochimie, Moléculaires et Chimie Analytique Université de Brest et CNRS UMR 6521, Brest.

« Biosondes luminescentes originales à deux photons à base de lanthanides pour l'imagerie du cancer »

https://itcancer.aviesan.fr/Local/itcancer/files/1269/DeEcision_PCSI_2021.pdf



Appels à projets

Appels à projets régionaux

Rennes Métropole

Soutien aux manifestations scientifiques

L'appel à projets 2022 concernant les colloques scientifiques de Rennes Métropole est ouvert.

Pour être une métropole entreprenante et innovante au rayonnement international renforcé, Rennes Métropole soutient sur son territoire le développement d'un secteur Enseignement Supérieur /Recherche performant et ouvert sur le monde. C'est pourquoi Rennes Métropole accompagne les établissements rennais dans le développement de leurs coopérations scientifiques et de leur reconnaissance internationale. Dans ce cadre, Rennes Métropole propose un dispositif de soutien aux manifestations scientifiques.

L'ensemble des demandes sont adressées à Rennes Métropole par les établissements **au plus tard le 18 novembre 2021**

Le dossier et les modalités sont également mis en ligne sur le site de Rennes Métropole. [Télécharger le formulaire](#)

Appels à projets nationaux

ANR : l'appel à projets générique 2022 (AAPG 2022)

L'appel à projets générique de l'ANR s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française.

Principal appel de l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'Appel à projets générique 2022 (AAPG 2022) s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française. Il doit permettre aux chercheurs et chercheuses des différents domaines scientifiques, d'accéder, en complément des financements récurrents qui leur sont alloués, à des co-financements sur un grand nombre de thématiques de recherche, finalisées ou non.

Dépôt des pré-propositions (PRC, PRCE, PREM, JCJC) ou pré-enregistrement (PRCI) : avant le **28 octobre 2021 à 17h**

<https://anr.fr/fr/detail/call/appel-a-projets-generique-aapg-2022/>

La Fondation pour la Recherche Médicale

✦ 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 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

Matwin - AAC 2022

En accompagnant spécifiquement la phase précoce de maturation, Matwin propose un programme accélérateur construit pour maximiser le potentiel de transfert de l'innovation en oncologie. Pour candidater au programme Matwin, les porteurs de projets disposent de 2 parcours possibles.

Dates limites de soumission :

- Parcours classique (6 mois) : **31 Octobre 2021**.
- Parcours accéléré (3 mois) : **28 Février 2022**.

Consulter l'[AAC](#).

Télécharger le [formulaire de candidature](#) (parcours classique).

[Plus d'infos](#).

INCa

➤ Appel à candidatures 2022 - Labellisation d'un réseau national de recherche pré-clinique en radiothérapie

L'Institut national du cancer souhaite poursuivre la structuration de la recherche fondamentale et translationnelle en radiothérapie. L'objectif de cet appel à candidatures est donc de soutenir la formation d'un réseau national de recherche pré-clinique en radiothérapie ayant vocation à se positionner au plus haut niveau de la recherche internationale.

Le présent appel à candidatures constitue le cahier des charges spécifique à la labellisation. Cette nouvelle labellisation, pour une durée de 4 ans, doit répondre aux défis qui découlent des connaissances actuelles et des besoins anticipés dans les prochaines années pour une lutte encore plus efficace contre le cancer.

La labellisation et le soutien apporté par l'Institut national du cancer au réseau national de recherche en radiothérapie visent à :

- favoriser le regroupement, la pluridisciplinarité, et améliorer la collaboration entre les différents acteurs de la recherche en radiothérapie à l'échelon national ;

- renforcer les capacités académiques en termes d'innovation, de conception et de conduite de projets pré-cliniques ;
- améliorer la visibilité internationale et l'attractivité de la recherche en radiothérapie française, et développer la coopération européenne et internationale dans le domaine.

Date limite de soumission en ligne : **4 Novembre 2021 - 17h**

<https://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/RTH2022>

Bourse Fondation Tourre - Paris Descartes 2021 Bourse post-doctorale

Pour la 11ème 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>

CNRS/Inserm - Appel à projets Atip/Avenir

Le programme Atip/Avenir, soutenu conjointement par le CNRS et l'Inserm, vise à permettre à de jeunes chercheurs de mettre en place et d'animer une équipe au sein d'une structure de recherche labellisée par l'un ou l'autre des organismes

Période d'ouverture de l'appel : 18 Octobre 2021 - **18 Novembre 2021**.

<https://sp2013.inserm.fr/sites/eva/appels-a-projets/Pages/Atip-Avenir.aspx>

AVIESAN - ITMO Cancer

Dans le cadre de la [Stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030](#), l'ITMO Cancer d'Aviesan lance des appels à projets pour l'**année 2022**, dont la gestion opérationnelle est confiée à l'Inserm.

➤ **Subvention pour l'acquisition d'équipement pour la recherche en cancérologie**

L'objectif de cet appel est de permettre l'acquisition d'équipements semi-lourds et lourds dans les laboratoires et les plateformes de recherche indispensables au développement de

projets de recherche ambitieux dans le domaine de la cancérologie, de favoriser les interactions entre les équipes et de renforcer l'attractivité et la place des équipes françaises sur la scène internationale dans ce domaine.

Ouverture : 21 Septembre 2021, **Fermeture : 2 Décembre 2021 (17h00)**

<https://eva3-accueil.inserm.fr/sites/eva/appels-a-projets/pca/Pages/pcaeqt.aspx>

Calendrier des appels à projets 2022 à venir :

- **Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques : Apports à l'oncologie de la physique, de la chimie et des sciences de l'ingénieur (PCSI)**
 - Ouverture du **26 Octobre 2021 au 16 Décembre 2021**
 - Consulter le texte de l'[AAP](#)
- **Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques : Apports à l'oncologie des mathématiques et de l'informatique (MIC)**
 - Ouverture du **30 Novembre 2021 au 6 Janvier 2022**
- **Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques : Exploration fonctionnelle du microenvironnement des cancers de mauvais pronostic (MCMP)**
 - Ouverture du **6 Janvier 2022 au 17 Février 2022**
 - Lire une présentation de l'[AAP](#)
- **Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie - Doctorat en sciences (FRFT-Doc).**
 - Candidatures proposées par les Écoles doctorales.
 - Ouverture du **29 Mars 2022 au 19 Avril 2022**

<https://itcancer.aviesan.fr/index.php?pagendx=1808>

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.

- **Cambodge - PHC Tonlé SAP : 8 Novembre 2021**
<https://www.campusfrance.org/fr/tonle-sap>

✦ **FFCR - Soutien mobilité franco-canadienne**

Le Fonds France-Canada pour la Recherche (FFCR) finance chaque année une vingtaine de nouveaux projets portés par des équipes françaises et canadiennes n'ayant jamais collaboré

auparavant. Les équipes lauréates se voient attribuer des bourses d'amorçage allant de 8 000 à 15 000 CAD, essentiellement destinées à financer la mobilité des chercheurs et des étudiants entre les deux pays.

Date limite de candidature : **12 Novembre 2021** (23h59, heure du Pacifique).

<https://francecanadaculture.org/fr/fonds-france-canada-pour-la-recherche/>

✦ **Ambassade de France en Belgique - Bourses mobilité recherche**

L'ambassade de France en Belgique finance des séjours de recherche vers la France afin d'accélérer les meilleurs projets menés entre la France et la Belgique dans le domaine de la santé globale. Une attention particulière est portée aux projets ayant une ouverture européenne et préparant une demande de fonds européens (Horizon Europe).

Pas de date limite de candidature, mais le séjour doit avoir lieu avant **le 31 Décembre 2021**.

https://www.francebelgiqueculture.com/sciences_universite/bourses-de-mobilite-de-doctorants-et-de-post-doctorants-befr-dans-le-domaine-de-la-sante-globale.htm

✦ **Boehringer Ingelheim Fonds - PhD Programme**

The Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) awards PhD fellowships to European citizens working in Europe or overseas and to non-European citizens pursuing their PhD projects in Europe. The PhD projects must be experimental, in the field of basic biomedical research, and aimed at elucidating basic biological phenomena of human life and acquiring new scientific knowledge.

Three deadlines a year: **February 1st, June 1st & October 1st**.

<https://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships.html>

Appels à projets européens « HORIZON EUROPE »

✦ **Instrument ANR – MRSEI**

Pour répondre au calendrier contraint du programme cadre « Horizon Europe » de la commission européenne en cette année transitoire et dans le contexte très incertain de la crise sanitaire, l'instrument ANR – MRSEI s'adapte en ouvrant, de manière exceptionnelle, une troisième vague « MRSEI V3 » de soumission des propositions de projets.

Les projets sélectionnés recevront une aide maximale de 30 k€ pour une durée maximale de 24 mois (sans prolongation possible). L'aide reçue financera exclusivement les actions permettant de définir des intérêts scientifiques et économiques pour le montage d'un projet européen ou international.

La date de clôture des soumissions à cette troisième vague est fixée au **22 octobre 2021**.

Pour en savoir plus : [mrsei V3](#)

✦ **Actions Marie Curie, MSCA**

Les appels Doctoral Networks 2021 et Postdoctoral Fellowships 2021 sont ouverts

Doctoral Networks

La Commission européenne lance un appel *Doctoral Networks* dans le cadre d'Horizon Europe - Pilier Science d'excellence (Actions Marie Skłodowska-Curie). Ce type de réseau de formation vise à renforcer l'excellence et de structurer la formation initiale et doctorale des chercheurs en début de carrière.

Date limite : **16 novembre 2021**

[Voir l'appel d'offres](#)

Les Guides du candidat ont été publiés :

- Doctoral Networks
 - [Page de l'appel](#)
 - [Guide du candidat DN 2021](#)
- Postdoctoral Fellowships
 - [Page de l'appel](#)
 - [Guide du candidat PF 2021](#)

[MSCA Staff Exchanges 2021](#): opening from October 7th 2021 to **March 9th 2022**;

[MSCA COFUND 2021](#): opening from October 12nd 2021 to **February 10th 2022**.

See the [MSCA work programme 2021-2022](#).

Mission cancer

✦ ***Preparing UNCAN.eu, a European initiative to understand cancer.***

Date limite de soumission : **20 Octobre 2021 à 17h, heure de Bruxelles.**

[Plus d'infos](#).

✦ Une nouvelle version provisoire de la Mission Cancer d'Horizon Europe vient d'être transmise dans le cadre du GTN Santé.

HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-01: Develop new methods and technologies for screening and early detection

essentiellement des techniques non invasives et plus rapides

HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-02: Develop and validate a set of quality of life measures for cancer patients and survivors

un seul projet sera retenu, avec une orientation « conduite d'enquêtes » et politique comparative

HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-03: Better understand healthy versus cancer cells at individual and population level

une dizaine de projets devrait être financée

Ouverture 22 Décembre 2021

Date limite : 26 Avril 2022

Le budget n'a pas encore été communiqué.

Autres informations sur Horizon Europe :

✦ Le nouveau site du PCN ERC français a été lancé fin juillet.

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/erc>

✦ Webinaire 22 octobre, 10h à 12h.

Dans la continuité des webinaires organisés en avril et juillet, Atlanpole Biotherapies, l'Université de Nantes, le CHU de Nantes et l'Inserm, en partenariat avec le Hub Europe des Pays de la Loire, vous convie à cet atelier dédié au montage de projet européen.

Vous avez une idée de projet que vous souhaiteriez soumettre à un appel à projets Horizon Europe en 2022 ?

Participez à cet atelier !

Programme :

- la méthodologie à adopter pour rédiger un projet européen (canevas de rédaction, présentation de l'impact et de l'implémentation, modalités de valorisation des résultats...)
- des conseils pratiques (ce qui fonctionne, les écueils à éviter) rassemblés à partir des rapports d'évaluation de projets européens antérieurs (Evaluation Summary Report)
- le processus d'évaluation des projets et les critères importants pour les évaluateurs

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-atelier-a-nous-leurope4-monter-un-projet-europeen-168958161409>

✦ En savoir plus sur le programme Horizon Europe :

-Visionnez le replay de notre atelier précédent : <https://youtu.be/iQbIuHYKt4>

-Informations en ligne :

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/>

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/sante-24073>

Le Hub Europe : <https://www.paysdelaloire.fr/le-hub-europe>

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 YOUNICIER-SIMO, youbicier-simo@atlanpole.fr

✦ Des webinaires ont été organisés par la Commission Européenne et par les PCN. Ils ont été enregistrés et sont disponibles en ligne.

Sur l'ERC AdG :

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaire-preparation-erc-adg2021>

[PDF du webinaire ERC AdG 2021](#)

✦ **Le PCN Santé** a organisé une série de **7 webinaires afin de détailler les appels à projets des 6 destinations du programme de travail santé 2021-2022.**

Ils sont disponibles ici : <https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaires-appels-projets-du-cluster-sante-24980>

✦ Tous les webinaires organisés lors de la semaine de lancement Horizon Europe du 20 mai au 3 juin (**dont celui sur le cluster santé**) sont disponibles en ici :

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/lancement-d-horizon-europe-24506>

✦ 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".

✦ **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](#)

✦ 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

- ✦ **Les 19 et 20 Octobre 2021**, OncoSTARTUPPER, Première session nationale de sensibilisation à l'entrepreneuriat appliqué à la cancérologie
<https://oncostart.fr/wp-content/uploads/2021/06/Prog-ONCOSTARTUPPER-1.pdf>

- ✦ **Le 22 Octobre 2021**, Workshop de Restitution du réseau RADIOTRANSNET – Réseau National de Recherche Préclinique en Radiothérapie, à Paris.
<https://rtnworkshop.sciencesconf.org/>

- ✦ **Du 20 au 23 Octobre 2021**, 34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, virtual 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 15 au 17 Novembre 2021**, Conference on Advanced strategies for Radiotherapy, iNanoTheRad meeting, à l'université de Paris-Saclay
<https://nanotherad.sciencesconf.org/>

- ✦ **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 3 au 5 Février 2022**, 4th focus meeting to "Molecular imaging and therapy in haematological tumours" by EANM
<https://focusmeeting.eanm.org/>

- ✦ **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 24 au 26 Mars 2022**, 8^{èmes} JFMN à Beffroi de Montrouge
https://www.sfmn.org/index.php?option=com_content&view=article&id=369&catid=80&Itemid=369&group_id=76

- ✦ **Du 29 Mai au 2 Juin 2022**, 24th International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences, à Nantes.
<https://www.srsweb.org/isrs2022>

✦ **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 20 au 23 Juin 2022**, EACR 2022 Congress - Innovative Cancer Science: Translating Biology to Medicine, à Séville, Espagne.

https://www.eacr2022.org/?utm_source=eacrnews&utm_medium=email&utm_campaign=eacrnews

✦ **Du 24 au 27 Novembre 2022**, l'ESRR European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals

<https://www.esrr.info/>



Divers

Lancement de la SFRB : Société Française de Biologie des Radiations

<https://sfbr.fr/>

