



Lettre d'information n°97
du réseau Vectorisation, Imagerie & Radiothérapies
Décembre 2018

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda	Faits marquants	Les appels à projets en cours	Conférences et colloques à venir	Divers
---------------	------------------------	--------------------------------------	---	---------------

Meilleurs vœux 2019 !

AGENDA :

- **14 Mai 2019, 16^{ème} Journée scientifique du réseau V&R** à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes.
- **25 au 28 Septembre 2019, 13^{ème} édition du workshop** au Manoir de Kerdréan, Le Bono, avec comme sujet cette année **"Imaging of diagnostic and therapeutic biomarkers in Oncology"**.

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

- **Les Journées RITS 2019, du 20 au 22 Mai 2019, à Tours.**

Deux laboratoires tourangeaux « **Imageries, Biomarqueurs et thérapies** » et « **Nanomédicaments et nanosondes** » par l'intermédiaire respectivement d'Ayache Bouakaz et d'Igor Chourpa participent à l'organisation de l'édition 2019 des **journées Recherche en Imagerie et Technologies pour la Santé (RITS 2019)** parrainées par la société SFGBM.

L'objectif des journées RITS est de réunir l'ensemble de la communauté des chercheurs académiques et industriels de toutes les disciplines du génie biologique et médical ainsi que plusieurs sociétés savantes du domaine. Ce colloque est une immense opportunité pour tous les acteurs de la recherche en génie biomédical pour présenter leurs travaux les plus récents et pour entretenir ou initier des collaborations inter disciplinaires.

Pour soumettre vos résumés et vous inscrire : <https://rits2019.sciencesconf.org>

La date limite de **soumission des résumés** est fixée au **1^{er} Février 2019**.



➤ **MOOC au cœur de la radioactivité médicale**

Lors de la 2^{ème} session du MOOC grand public « **Au cœur de la radioactivité médicale** », partez à la découverte des coulisses de la médecine nucléaire. Ce MOOC replace les enjeux de l'utilisation de la radioactivité en Santé. A la croisée de plusieurs disciplines scientifiques, il associe des spécialistes de la médecine nucléaire, de la biologie, de la physique nucléaire, de la radiochimie et radiopharmacie, de la radiothérapie mais aussi des sciences de gestion et de la psychologie. Plusieurs experts de ces domaines (**issus de l'Université de Nantes, du CHU de Nantes, de l'ICO René Gauducheau, du GIP Arronax, de l'IMT-Atlantique, du CNRS et de l'Inserm**) ont intégré l'équipe pédagogique pour construire ce MOOC, porté par **l'Université de Nantes** et le **Labex IRON**, et hébergé par la plateforme France Université Numérique.

DATES et INSCRIPTIONS

Inscriptions sur FUN: ouverte

Version française :

<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:univnantes+31005+session02/about>

Version anglaise:

<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:univnantes+31009+session01/about>

Ouverture des cours : **25 février 2019**



Appels à projets

Appels à projets régionaux

Cancéropôle Grand Ouest

Le Cancéropôle Grand Ouest a lancé **l'appel d'offres Emergence 2018** le 4 décembre.

L'objectif est de soutenir l'émergence de projets innovants ou "à risque scientifique", dont la maturité est encore insuffisante. Le but est de les aider à répondre ensuite à des appels d'offres nationaux ou européens.

Thématiques encouragées : l'objectif est de « lever un verrou », il peut s'agir d'une rupture scientifique et/ou technologique, multidisciplinarité, sciences humaines et sociales, épidémiologie et santé publique.

La durée du projet sera au maximum de 12 mois. Les projets déposés seront de 18 000 € maximum.

Le dépôt des projets se fera auprès des coordonnateurs de réseaux et chaque réseau devra pré-sélectionner les projets. Le réseau "Vectorisation, Imagerie & Radiothérapies" pourra pré-sélectionner 2 projets.

Pour ce faire le **comité de pilotage du réseau VIR se réunira le 4 février et prévoit** (en fonction du nombre de projets déposés) **d'auditionner les porteurs par visioconférence entre 13h30 et 15h30.**

Calendrier :

Retour des dossiers aux responsables des réseaux (Pour le réseau VIR : Visvikis.Dimitris@univ-brest.fr & francoise.leost@univ-nantes.fr) : **Jeudi 24 janvier 2019**

Audition pour les porteurs déposant auprès du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » : **Lundi 4 février 2019 entre 13h30 et 15h30**

Etude des dossiers par le comité de pilotage scientifique CGO : Jeudi 14 février 2019

Résultats aux porteurs de projet : Lundi 18 février 2019

Pour retrouver le cahier des charges et le dossier de candidature :

<http://www.canceropole-grandouest.com/index.php/lesactualites/lancement-de-lappel-a-projets-emergence-2018-du-canceropole-grand-ouest.html>

Nantes – Next

Lundi 3 décembre, l'Université de Nantes, Centrale Nantes, l'Inserm et le CHU de Nantes ont présenté **les huit premiers appels à projets** lancés dans le cadre de l'initiative NEXT (Nantes Excellence Trajectory).

Type de l'appel à projets		Date de clôture
Innovation	Next X Deep Tech Founders	25/01/2019
International	Appel à manifestations – Compétitions interuniversitaires internationales – Vague 1	1/02/2019
Excellence et attractivité de la recherche	Projets interdisciplinaires de recherche – vague 2 (2018)	18/02/2019
Excellence et attractivité de la recherche	NExT Talents – vague 1 (2018)	février 2019
Formation	Masters internationaux	08/03/2019
Excellence et attractivité de la recherche	Clusters de recherche intégrée – vague 2 (2018)	11/03/2019
Formation	Innovation pédagogique	31/03/2019
International	Partenariats internationaux de recherche	18/04/2019

En savoir plus :

<http://next-isite.fr/appels-a-projets/>

Appel à projets Smart Loire Valley Programme - Le Studium

Ce programme constitue une bonne opportunité pour accueillir des collègues internationaux dans votre laboratoire en région Centre-Val de Loire ou constituer des réseaux thématiques internationaux. Les candidatures doivent être déposées en ligne sur la plateforme.

La date de clôture est fixée au **jeudi 7 février 2019 - 17h00 heure locale**.

<http://www.lestudium-ias.com/programmes>

Appels à projets nationaux

Fondation ARC

Dans le cadre de sa stratégie scientifique, la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer relance 3 de ses appels à projets en 2019. Ces AAPs visent à soutenir des projets de recherche d'envergure, portés par une équipe ou un consortium de recherche, s'appuyant sur des bases solides permettant de mieux comprendre les cancers et d'améliorer leur prise en charge.

➤ Appels à projets Programmes labellisés - Fondation ARC 2019

Les Programmes labellisés Fondation ARC visent à soutenir des travaux d'envergure, portés par une équipe ou un consortium de recherche, s'appuyant sur des bases solides qui aboutiront à une meilleure compréhension et une meilleure prise en charge des cancers.

Ces subventions sont comprises entre 50 000 et 150 000 euros par an pendant 3 ans et permettent d'apporter un soutien significatif à des projets ambitieux et innovants qui aboutiront à une meilleure compréhension des cancers.

Les Programmes proposés peuvent être issus de tout laboratoire de recherche publique et relever de tous les domaines et disciplines participant à la lutte contre le cancer.

Remise dossiers : **10 janvier 2019**

<https://www.fondation-arc.org/projets/programmes-labellises-fondation-arc-2019>

➤ Programmes labellisés Fondation ARC - Recherche Clinique 2019

Par cet appel à projets, la Fondation ARC souhaite notamment faire émerger :

- des études cliniques (à visée préventive, diagnostique, pronostique ou thérapeutique)
- des études ancillaires s'appuyant sur des essais cliniques.

Financement : Maximum 150 000 €/an pour 3 ans

Remise dossiers : **10 janvier 2019**

<https://www.fondation-arc.org/projets/programmes-labellises-fondation-arc-recherche-clinique-2019>

➤ **Aides individuelles Jeunes chercheurs**

La Fondation ARC pour la recherche sur le cancer a ouvert ses appels à projets "Aides Individuelles Jeunes Chercheurs" session de printemps 2019 avec pour objectif de soutenir la formation d'excellence des jeunes chercheurs tout au long de leur cursus. Les projets de recherche peuvent relever de toutes les 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.

- **Master Recherche 2e année**
- **Doctorat (soutien en 1^{ère} et 2^{ème} année)** (les 3^{èmes} années de financement sont réservées uniquement aux candidats ayant déjà reçu un financement pour les 2 premières années de thèse)
- **Prix de Mobilité Internationale** Fondation ARC
- **Post-doctorants en France**
- **Doctorants en 4^{ème} année de thèse**

Date limite de dépôts des dossiers : **14 Février 2019 avant midi.**

<https://www.fondation-arc.org/liste/appel-projet>

➤ **Appels à projets SIGN'IT 2019 : Signatures en immunothérapie**

Après une première édition en 2018, la Fondation ARC relance en 2019 l'appel à projets SIGN'IT qui sera reconduit en 2020. L'objectif est de faire émerger des projets pluridisciplinaires ambitieux permettant d'identifier des signatures pour guider la décision thérapeutique et sélectionner les patients susceptibles de bénéficier de ces traitements (jusqu'à 600 000 € sur 3 ans).

Dans le cadre de sa stratégie scientifique, la Fondation ARC a pour ambition d'accélérer le déploiement sécurisé des immunothérapies sur tout le territoire français, pour plus d'indications et plus de patients (y compris la population pédiatrique).

L'objectif de SIGN'IT est de mobiliser les compétences françaises autour de projets originaux dans le domaine de l'immunothérapie sur les questions complexes relatives à l'identification de signatures qui permettront de guider la décision thérapeutique et, au mieux, de sélectionner les patients susceptibles de bénéficier de ces traitements.

Retour des dossiers : **4 mars 2019, midi**

<https://www.fondation-arc.org/sign-it>

➤ **Recruiting emerging leaders in oncology 2019**

This program is a collaborative effort between Fondation ARC and the host institution to bring top-tier researchers from abroad to work in French research facilities; its additional financial support should reflect its commitment to ensure a successful integration of the new group into its core research program. Fondation ARC will allocate up to 1.5 million euros over five years to support the installation of a researcher and his/her team in 2019.

Projects must be in line with the Foundation's scientific strategy to accelerate discoveries, develop new treatments, preventive and therapeutic approaches in the field of oncology with a translational part.

Dead Line for applications: **March 14th 2019**

<https://www.fondation-arc.org/liste/appel-projet/recruiting-emerging-leaders-in-oncology-2019>

INCa

Labellisation de réseaux nationaux de référence pour cancers rares de l'adulte, intégrant l'organisation de la double lecture des tumeurs malignes de l'enfant

L'Institut national du cancer lance un appel à candidatures visant à reconnaître l'excellence par une labellisation de « réseaux nationaux de référence pour cancers rares de l'adulte ».

Cet appel à candidatures concerne les réseaux nationaux déjà labellisés en 2014, les 8 réseaux nationaux structurés en 2011 et 2012, et est ouvert à d'éventuelles autres candidatures.

Il intègre l'organisation de la double lecture des tumeurs malignes de l'enfant.

La date limite d'envoi à l'INCa des dossiers par voie électronique et postale est fixée au **21 janvier 2019**

<https://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/Rares2019>

ITMO Cancer

AAP Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques et perspectives thérapeutiques : Apports à l'oncologie de la physique, de la chimie et des sciences de l'ingénieur

Cet appel à projets est organisé par l'ITMO Cancer dans le cadre du Plan Cancer, conjointement avec l'ITMO Technologies de la Santé. La gestion opérationnelle est confiée à l'Inserm. Il a pour objectifs de financer des projets fondés sur des concepts ou des outils de la physique, de la chimie ou des sciences de l'ingénieur, visant à générer des progrès scientifiques et technologiques en oncologie (compréhension des mécanismes de la cancérogenèse, diagnostic, prise en charge thérapeutique). Sont éligibles, aussi bien des projets de recherche fondamentale que des projets de recherches technologique ou méthodologique.

Deux types de projets seront recevables : des projets de courte durée destinés à établir des preuves de concept ; des projets d'envergure bâtis sur des preuves de concept déjà obtenues.

Les projets, associant obligatoirement au moins deux disciplines différentes, peuvent comporter deux à quatre équipes au maximum.

NB : Un appel à projets centré sur les apports spécifiques des sciences mathématiques et informatiques à la recherche dans le domaine du cancer sera lancé ultérieurement, en complément du présent appel à projets.

Ouverture de l'Appel : 6 décembre 2018

Date limite de dépôt des dossiers : **25 Janvier 2019**

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

ITMO Cancer - AAC Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Cet appel à candidatures est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN). La gestion opérationnelle est confiée à l'Inserm. Il s'agit de permettre à des médecins, pharmaciens, odontologistes et vétérinaires, diplômés ou en fin de formation, d'acquérir les connaissances et la méthodologie de la recherche fondamentale et translationnelle en leur permettant d'interrompre leur carrière afin de se consacrer à leur formation par de la recherche à temps plein dans un laboratoire de recherche.

Les formations concernées sont : Master ou doctorat ou post-doctorat.

Ouverture de l'appel : 13 Décembre 2018

Date de clôture : **31 Janvier 2019**

https://itcancer.aviesan.fr/Local/itcancer/files/561/4-.FRFT_2019_Texte_AAC.pdf

ITMO Cancer - AAP Equipement pour la recherche en cancérologie

Cet appel à projets est organisé par l'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN) dans le cadre du Plan Cancer. Il a pour objectifs de permettre l'acquisition d'équipements dans les laboratoires et les plateformes de recherche indispensables au développement de projets de recherche ambitieux dans le domaine de la cancérologie.

Cet appel a aussi pour but de favoriser les interactions entre les équipes et de renforcer l'attractivité et la place des équipes françaises sur la scène internationale. La gestion opérationnelle de cet appel est confiée à l'Inserm.

Ouverture de l'appel : 10 Janvier 2019

Date de clôture : **28 Février 2019**

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

Appel à projets INCa à venir :

➤ Programme hospitalier de recherche clinique en cancérologie - PHRC Cancer

Lancement prévu initialement : décembre 2018

Date limite de retour de la lettre d'intention : mars 2019

Date limite de retour du dossier de candidature : septembre 2019

➤ Appel à projets libres de recherche translationnelle en cancérologie - PRT Cancer

Lancement prévu initialement : décembre 2018

Date limite de retour de la lettre d'intention : mars 2019
Date limite de retour du dossier de candidature : septembre 2019

France-BioImaging

France-BioImaging lance un appel à projets scientifiques ouvert à tous les utilisateurs hors périmètre de France-BioImaging et qui voudraient utiliser l'offre proposée par l'infrastructure.

Les critères d'éligibilité sont :

- 1) le projet nécessite l'accès à une technologie hors proximité de l'équipe mandante (projet trans-régions ou trans-nationaux)
- 2) le projet nécessite une technologie innovante ou peu disponible et/ou,
- 3) une expertise spécifique (méthodologique/technologique/ connaissances biotechnologiques, animalerie, traitement des données...) et/ou,
- 4) un environnement scientifique adapté, éventuellement collaboratif (biophysique, bio cell, immuno...)

Les demandes d'accès peuvent être **soumises** par voie électronique **à tout moment** sur :
<https://france-bioimaging.org/service-offering/>

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.

- **Soudan - PHC Napata** date limite de candidature **6 janvier 2019**
<https://www.campusfrance.org/fr/napata>

✦ Programme Chateaubriand 2019-2020

L'ambassade de France aux États-Unis finance la venue de doctorants américains dans des laboratoires français dans le cadre d'un projet de recherche conjoint.

Date limite : **8 janvier 2019**

https://www.chateaubriand-fellowship.org/How-to-Apply.html?mc_cid=9d57ec8700&mc_eid=48068b7666

✦ Fondation Eiffel

The Eiffel Excellence Scholarship Program was established by the French Ministry for Europe and Foreign Affairs to enable French higher education institutions to attract top foreign students to enroll in their masters and PhD programs.

Date limite : **11 janvier 2019**

<https://www.campusfrance.org/en/eiffel-scholarship-program-of-excellence>

✦ **Ambassade de France en Australie : appels à projets**

✦✦ **Programme Nicolas Baudin : Initiative stages en France**

Lancé en tant que pilote en 2017, l'initiative « stages en France » du programme d'aide à la mobilité étudiante Nicolas Baudin consiste à proposer aux étudiants des universités australiennes participantes des offres de stages de recherche en France en collaboration avec un partenaire industriel. Les offres de stages sont co-conçues par l'établissement français d'accueil et son l'entreprise partenaire et le cas échéant avec l'université australienne partenaire lorsque l'accueil du stagiaire s'inscrit dans le cadre d'une collaboration scientifique pré-existante.

La date limite pour l'envoi des propositions de sujets de stage est le **31 janvier 2019**.

<https://au.ambafrance.org/Initiative-stages-en-France>

✦✦ **Creative France Australia short program (summer school)**

L'ambassade de France en Australie soutient la mise en place de programmes de courte durée sous forme d'écoles d'été (ou d'hiver) co-organisés par des établissements d'enseignement supérieur français et australiens et réunissant des étudiants des deux pays autour d'une thématique d'intérêt commun.

Les dossiers de candidature sont à compléter avant le **31 janvier 2019**.

<https://au.ambafrance.org/Creative-France-Australia-short-program-summer-school-7480>

✦ **Appels à projets internationaux de l'ANR**

✦✦ **Nanomédecine Era-Net EuroNanoMed**

Date limite de soumission des pré-propositions : **31 Janvier 2019**

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/pre-annonce-un-appel-international-en-nanomedecine-sera-bientot-ouvert/>

✦✦ **Médecine personnalisée ERA PerMed, Era-Net**

L'ANR s'associe à 19 pays pour lancer en janvier 2019, un appel à projets transnational "Personalised Medicine: Multidisciplinary Research towards Implementation" dans le cadre de l'ERA PerMed, ERA-NET en médecine personnalisée.

Date limite de dépôt des pré-propositions en **mars 2019**

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/preannonce-un-appel-a-projets-transnational-en-medecine-personnalisee-sera-bientot-ouvert/>

Appels à projets européens « HORIZON 2020 »

✦ Actions Marie Skłodowska-Curie.

✦✦ Innovative Training Networks

Ces réseaux ont pour objectif de renforcer l'excellence et de structurer la formation initiale et doctorale des chercheurs en début de carrière. Ils doivent offrir, en plus d'un cadre de formation académique traditionnel, des compétences transférables qui donneront de nouvelles perspectives de carrière aux jeunes chercheurs, tant dans la sphère académique que non académique.

Trois formes d'ITN sont possibles :

- European training Networks (ETN) : réseaux européens de formation collaboratifs
- European Industrial Doctorates (EID) : doctorats industriels européens
- European Joint doctorates (EJD) : doctorats européens conjoints

Ouverture : 13 Septembre 2018 ; Date limite : **15 Janvier 2019**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/msca-itn-2019.html>

✦✦ Appel Innovative Training Networks.

ITN supports competitively selected joint research training and/or doctoral programmes, implemented by partnerships of universities, research institutions, research infrastructures, businesses, SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond.

Date limite : **16 Janvier 2019**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/msca-itn-2019.html>

✦✦ H2020: FET open – Novel ideas for radically new technologies

Les FET soutiennent des recherches en science et technologie dans des domaines totalement nouveaux et remettent en cause les modèles existants.

⇒ TOPIC: **FET-Open Challenging Current Thinking**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fetopen-01-2018-2019-2020.html>

Dates de clôture : **24 Janvier 2019 / 18 Septembre 2019 / 13 Mai 2020**

✦✦ ERC Consolidator Grant 2019

Le Conseil européen de la recherche lance l'appel à propositions Consolidator Grant 2018 (ERC-COG-2018) qui bénéficie d'un budget indicatif de 602 millions d'euros et pourra financer environ 301 bourses. Il s'adresse à des chercheurs qui souhaitent consolider leur équipe de recherche.

L'appel ERC Consolidator Grant 2019 est ouvert depuis le 24 octobre 2018. Il s'adresse à des chercheurs ayant obtenu leur thèse entre 8 et 12 ans avant le 1er janvier 2019.

Date limite : **7 février 2019**

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid136165/appel-erc-consolidator-grant-2019.html>

✦ ✦ Innovation Staff Exchange

Call ID: H2020-MSCA-RISE-2019



Objective:

The RISE scheme promotes international and cross-sector collaboration through exchanging research and innovation staff, and sharing knowledge and ideas from research to market (and vice-versa).

The scheme fosters a shared culture of research and innovation that welcomes and rewards creativity and entrepreneurship and helps to turn creative ideas into innovative products, services or processes.

Scope:

RISE involves organisations from the academic and non-academic sectors (in particular SMEs), based in Europe (EU Member States and Horizon 2020 Associated Countries) and outside Europe (third countries)

Ouverture : 4 Décembre 2018 ; Date limite : **2 Avril 2019** 17h (Heure de Bruxelles)

Autres informations sur Horizon 2020 :

✦ **Le webinaire « Devenir expert évaluateur des projets Horizon 2020 » est en ligne :**

Pourquoi et comment devenir expert évaluateur ?

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid131763/webinaire-devenir-expert-evaluateur-des-projets-horizon-2020.html>

✦ La Commission Européenne recherche des **expert-e-s pour évaluer les projets d'Horizon 2020**

Une fois enregistrés, les candidat-es sont invité-es à détailler et à documenter leur domaine d'expertise et leur expérience professionnelle.

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/experts/index.html>

✦ Pour retrouver la description des différents types de financement :

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid81981/les-differents-instruments-regimes-financement.html#action-recherche-innovation>

✦ **Contrats européens : le guide du CNRS en ligne**

De la rédaction du projet à la soumission du rapport final, le Guide Europe CNRS propose un panorama complet de tout ce qu'il faut savoir pour mener à bien un projet Horizon 2020. Utile aux chercheurs et à tous ceux qui s'intéressent aux projets de recherche européens, le guide sort aujourd'hui dans une version entièrement modernisée.

<http://contratseuropeens.cnrs.fr/>

✦ Afin de permettre une visualisation en un seul coup d'œil, un tableau des appels à propositions du programme Horizon 2020 est mis en ligne :

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid77090/tableau-des-appels-propositions-horizon-2020.html>

✦ Du dépôt du projet à la gestion de la subvention, le guide "comment participer à Horizon 2020" est en ligne sur le site du ministère en charge de la recherche.

<http://www.horizon2020.gouv.fr/pid29749/comment-participer.html>



Conférences, colloques à venir

✦ **Du 9 au 11 Janvier 2019**, QBI 2019 Conference, organisée par Quantitative BioImaging Society QBI 2019 à Rennes.

<https://www.quantitativebioimaging.com/>

✦ **Du 24 au 25 Janvier 2019**, 24^{èmes} Journées de Radiothérapie, organisées par l'Institut de formation du centre Oscar Lambret sur la thématique du « Parcours Patient en Radiothérapie » à Lille.

http://www.canceropole-nordouest.org/fileadmin/user_upload/Images/congres-actualites/congres/2019/Prog_Journees_Radiotherapie_2019.pdf

✦ **Le 25 Janvier 2019**, Inserm Infrastructures Workshops #2 « l'écosystème français des plateformes de bio-informatique face aux défis des données de biologie et de santé » organisé par le pôle Infrastructures de l'Inserm, avec l'appui de l'ITMO Génétique Génomique Bio-informatique d'Aviesan et de l'Infrastructure nationale Institut Français de Bio-informatique, à Paris & Régions (visioconférences).

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

✦ **Le 4 Février 2019**, 7^{ème} Edition des rencontres de l'Institut National du Cancer, à Paris.

<http://rencontresinca.fr/>

✦ **Du 5 au 6 Février 2019**, 3^{ème} Congrès National d'Imagerie du Vivant CNIV 2019, à Paris.

<https://cniv2019.sciencesconf.org/>

✦ **Le 7 Février 2019**, Journée Louise Harel « Evolution & Cancer in 2019 », organisée par la Société Française du Cancer à Paris Institut Curie Amphi Burg.

<https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2018/12/Program-Evolution-Cancer-in-2019.pdf>

✦ **Du 20 au 22 Février 2019**, Journées Jeunes Chercheurs organisées par la Société de Chimie Thérapeutique, à Paris.

<http://www.sct-asso.fr/yrfm.html>

✦ **Le 27 Février 2019**, 3^{ème} édition de la Folle Journée de l'Imagerie Nantaise à ONIRIS, site de la Chantrerie.

<https://follejournée-imagerie.univ-nantes.fr/accueil-folle-journee-de-l-imagerie-1311669.kjsp?RH=1442390743011&RF=1442390704200>

✦ **Du 13 au 15 Mars 2019**, conférences « Or-nano » du GDR Or-nano à Rennes.

<http://or-nano.insp.upmc.fr/rennes-2019/programme.html>

✦ **Du 28 au 29 Mars 2018**, Colloque du réseau Sciences Humaines et Sociales « Cancer et travail » à Nantes.

<http://www.canceropole-grandouest.com/index.php/shs-cancer.html>

✦ **Du 28 au 30 Mars 2019**, 5^{èmes} Journées Francophones de Médecine Nucléaire, organisées par la Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire à Paris
<https://www.sfmn.org/>

✦ **Du 1^{er} au 3 Avril 2019**, les Journées Scientifiques de la Société Chimique de France - Bretagne et Pays de la Loire (JS-SCF BPL2019) à Trégastel.
<https://scf-bpl-2019.sciencesconf.org/>

✦ **Du 29 Avril au 1^{er} Mai 2019**, ISMCO 2019 - 1st International Symposium on Mathematical and Computational Oncology, Lake Tahoe, Nevada.
<http://www.ismco.net/>

✦ **Du 16 au 17 Mai 2019**, les Journées du Club français des radiopharmaceutiques à Montpellier

✦ **Le 18 Mai 2019**, 7^{ème} séminaire « Médecine et Nucléaire » au CEA Cadarache.
<http://cadarache.cea.fr/cad/Pages/Actualites/2018/7%C3%A8me-s%C3%A9minaire-M%C3%A9decine-et-Nucl%C3%A9aire.aspx>

✦ **Du 20 au 22 Mai 2019**, Les journées RITS (Recherche en Imagerie et Technologies de la Santé) organisées par Société Française de Génie Biologique et Médical (SFGBM) à Tours
<https://rits2019.sciencesconf.org/>

✦ **Du 21 au 22 mai 2019**, la 5^{ème} édition de MEET2WIN, Convention Partnering européenne en oncologie dédiée à l'open-innovation et la recherche partenariale, à Bordeaux
<https://live.eventtia.com/fr/9efb/Accueil>

✦ **Du 29 Avril au 1^{er} Mai 2019**, ISMCO 2019 - 1st International Symposium on Mathematical and Computational Oncology, à Lake Tahoe, Nevada, US.
<http://ismco.net/>

✦ **Du 3 au 5 Juillet 2019**, 55th edition of the International Conference on Medicinal Chemistry (RICT 2019) organisée par la Société de Chimie Thérapeutique – SCT à Nantes.
<https://www.rict2019.org/>

✦ **Du 1^{er} au 2 Juillet 2019**, Les 13^{èmes} Journées du Cancéropôle Grand Ouest à Tours.

Divers

Registre des essais cliniques répertoriés par l'INCa

Le registre des essais cliniques en cancérologie répertorie tous les essais menés en France. Cet outil vous permet de lancer une recherche multicritère et de vous abonner à une alerte mail des futurs essais correspondant à votre sélection.

<https://www.e-cancer.fr/Patients-et-proches/Le-registre-des-essais-cliniques>