

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

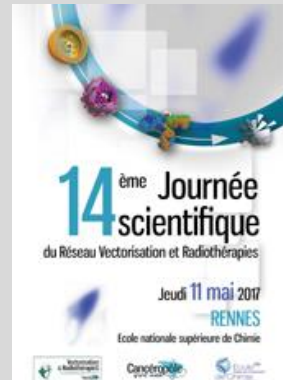
Agenda	Faits marquants du réseau V&R	Les appels à projets	Conférences et colloques à venir	Divers
--------	-------------------------------	----------------------	----------------------------------	--------

AGENDA :

➤ 11 Mai 2017

14^{ème} Journée scientifique interne du réseau Vectorisation & Radiothérapies à Rennes.

*Inscription gratuite mais obligatoire jusqu'au 2 mai 2017
par mail à francoise.leost@univ-nantes.fr*



➤ 5 Juillet 2017

12^{ème} Atelier thématique à l'IRS-UN à Nantes

Workshop « 3D BIOPRINTING IN CANCER RESEARCH »

Date limite pour la soumission des résumés: 14 avril 2017

Date limite pour inscription à tarif préférntiel : 29 mai 2017

Pour plus d'information :

<https://www.3d-bioprinting-cancer-workshop.fr/>



➤ 29-30 Juin 2017

11^{èmes} Journées du Cancéropôle Grand Ouest à Vannes (56)

Appel à communications (orales et posters) jeunes chercheurs

Date limite de soumission des résumés : 14 avril 2017

Inscription gratuite mais obligatoire jusqu'au 2 juin 2017

Pour plus d'information :

<http://www.colloquecg.com/>



➤ **Du 20 au 23 Septembre 2017**

11^{ème} édition du workshop international du réseau V&R, au Manoir de Kerdréan, Le Bono, dans le golfe du Morbihan (56).



Le principal objectif de la onzième édition de ce workshop international est de présenter **comment l'imagerie multimodale et la radiobiologie peuvent contribuer à l'élaboration de modèles prédictifs de réponse aux radiothérapies**. Les présentations de biologistes, médecins, informaticiens et mathématiciens couvriront les dernières avancées du domaine.

Le workshop se focalisera sur **la prédition et la modélisation de la réponse aux radiothérapies moléculaire et externe** au travers des sessions suivantes :

- Session 1: Radiobiologie : les marqueurs potentiels et les modèles de réponse aux radiothérapies
- Session 2: Apport de l'imagerie multimodale dans la prévision de la réponse
- Session 3: Aspects méthodologiques des modélisations multiparamétriques *in silico*.

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

Date limite pour la soumission des résumés : 15 Mai 2017

Date limite d'inscription : 15 Juin 2017

Pour plus d'information:

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



Faits marquants du réseau Vectorisation & Radiothérapies & de ses équipes membres

➤ Publication relative au projet collaboratif entre les équipes ChASaM, UMR CNRS 6521 de Brest (Maryline Beyler) et « Recherche en Oncologie Nucléaire » du CRCINA de Nantes (François Guérard), financé via l'appel à projets Emergence 2014-2015 du CGO :

Investigation of the complexation of ^{nat}Zr(IV) and ⁸⁹Zr(IV) by hydroxypyridinones for the development of chelators for PET imaging applications

François Guérard, Maryline Beyler, Yong-Sok Lee, Raphael Tripier, Jean-François Gestin and Martin W Brechbiel

Dalton Trans., 2017, DOI: 10.1039/C6DT04625H First published online 10 Mar 2017

<http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2017/dt/c6dt04625h#!divAbstract>

➤ **Le COPIL du réseau Vectorisation & Radiothérapies s'est réuni le 27 février 2017.**

La discussion a notamment porté sur le prochain appel à projets structurant du CGO, financé par les 3 régions constitutives du CGO. Cet appel à projet sera lancé très prochainement avec un calendrier qui devrait être identique aux années précédentes à savoir retour des lettres d'intention pour le mois de mai et un retour des dossiers au mois de juillet.

Les équipes du réseau V&R sont invitées à faire remonter leurs idées de projet si elles souhaitent bénéficier de l'aide du réseau pour la construction de projets.

➤ **Résultats appels à projets**

➤➤ **Appel à projets « Emergence » 2016, du Cancéropôle Grand Ouest**

Le Cancéropôle Grand Ouest a retenu 8 projets émanant de 8 réseaux différents du CGO pour un montant total de 132.7 k€.

Pour le réseau Vectorisation & Radiothérapies, il s'agit du projet « Radiosensibilisation ciblée des tumeurs par ultrasons » porté par **Jean-Michel Escoffre**, UMR 930 INSERM « Imagerie & Cerveau » à Tours et en collaboration avec Nicolas Boussion & Ulrike Schike, Département de Radiothérapie du CHU de Brest, financé à hauteur de 17 500 €.

Pour plus d'information :

<http://www.canceropole-grandouest.com/index.php/lesactualites/appel-a-projets-emergence-2017-du-cgo-les-resultats.html>

➤➤ **Appels à projets INCa- DGOS**

Les résultats ci-dessous sont en ligne sur le site de l'INCa depuis le 10 février 2017 :

♦ **Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS - 2016**

15 projets sont financés au niveau national, un seul émane du CGO mais ne concerne pas le réseau Vectorisation & Radiothérapies.

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-resultats/PRT-K2016>

♦ **Programme hospitalier de recherche Clinique en cancérologie - 2016**

42 projets sont financés au niveau national, 3 projets sont retenus pour le CGO, dont un qui concerne le réseau Vectorisation & Radiothérapies.

Il s'agit du projet « Oligopelvis 2: Étude randomisée de phase 3 évaluant le bénéfice de l'irradiation ganglionnaire pelvienne à forte dose couplée à une hormonothérapie intermittente pour les patients porteurs d'un cancer de prostate en rechute oligoméstatique ganglionnaire pelvienne. », porté par **Stéphane Supiot**, Centre René Gauducheau-SAINT-HERBLAIN.

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-resultats/PHRCK2016>

♦ Programme de Recherche Médico-Économique en cancérologie - 2016

2 projets sont retenus au niveau national, dont un qui émane du CGO et qui se rapporte aux thématiques du réseau Vectorisation & Radiothérapies.

Il s'agit du projet « TEMPOS : Trouble de l'Erection dans les cancers de Prostate de bon pronostic: étude Médico-économique de phase III comparant la curiethérapie à la radiOthérapie Stéréotaxique », porté par **Renaud de Crevoisier**, Centre Eugène Marquis – RENNES.

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-resultats/PRMEK2016>



Appels à projets en cours

Appels à projets régionaux

Région Centre Appels à projets - Aide pour l'organisation de colloque

La région Centre-Val de Loire renouvelle son appel à projets pour l'organisation de colloques scientifiques.

Pour les colloques devant se tenir entre le 1er Août 2017 et le 31 janvier 2018, la date limite est le **18 avril 2017**

http://extranet.inserm.fr/mediatheque/grand-ouest/fichiers/fiche-recapitulative-colloque_2017

Région Pays de La Loire

Appel à projets - Connect talent 2017

Pour son édition 2017, l'appel à projets international Connect talent de la région Pays de la Loire cible toujours des projets de rupture, c'est-à-dire des projets dont les ambitions et les potentialités visent à relever un ou plusieurs défis scientifiques ou technologiques majeurs de notre époque, dans un champ disciplinaire ou dans une logique transdisciplinaire, dont les impacts sociaux et économiques à moyen et long terme sont incontestables. Il doit s'agir d'un projet audacieux, capable d'accélérer significativement les dynamiques actuelles de notre territoire et de lui donner une reconnaissance scientifique et académique, un rayonnement et une attractivité au plan mondial.

Date limite de remise des candidatures : **30 avril**.

<http://www.connectalent.org/fr/lappel-a-projets/>

Trois vagues sont prévues, en avril 2017, septembre 2017 et février 2018.

GIRCI - PHRC inter-régional

Comme l'année précédente, pour être éligible au titre du PHRC-I les projets doivent :

- être multicentrique, associer au moins trois établissements différents de notre interrégion dont au moins deux CHU (au moins un CHU pour les projets en soins primaires);
- avoir au minimum 50 % de ses centres et 50% de ses inclusions prévisionnelles dans l'interrégion.

ATTENTION, nouveautés pour cette année :

- le montant maximum des projets éligibles au PHRC-I est de 250 K€ par projet (au lieu de 300 K€ les années précédentes);**
- certains coûts de personnel ne sont plus éligibles (cf diapos 7 et 8 du guide).**

Vous retrouverez l'ensemble des informations et documents utiles sur le site internet du GIRCI GO :

http://www.girci-go.org/APPELS_OFFRES/phrc_presentation.html

La plateforme informatique sera disponible dès le **15 février 2017** : les investigateurs souhaitant candidater sont invités à se connecter sur le site internet du GIRCI GO à partir de cette date (www.girci-go.org / Les appels d'offres / PHRC Interrégional) afin de **déposer en ligne une lettre d'intention**.

La date limite de dépôt de la lettre d'intention est fixée au **26 avril 2017 midi** (dossier complet pour le 8 septembre 2017 midi).

Appels à projets nationaux

Portail national "AAP recherche en santé"

Le portail "Appels à projets de la recherche en santé" vise à accroître la lisibilité de l'offre de financement et à simplifier les demandes de financements des chercheurs. **Il rassemble les appels à projets publics dans les domaines de la recherche translationnelle, clinique, et en santé publique. Il réunit les appels des organismes suivants : ABM, ANR, ANRS, ANSES, ANSM, DGOS, DREES, EFS, INCa, INPES, Inserm, InVS, IReSP.**

Le portail : <http://www.aap-recherchesante.fr/>

La Fondation de France : appels d'offres Recherche Médicale 2017

La Fondation de France soutient la recherche fondamentale et translationnelle portant sur l'étude des résistances aux traitements du cancer, dans le cadre d'hémopathies malignes ou de tumeurs solides.

Trois grands volets sont soutenus :

1. étude des mutations génétiques à l'origine des échecs thérapeutiques ;
2. identification, dès le diagnostic, de futures résistances aux traitements ;
3. recherches sur la machinerie moléculaire associées à la résistance tumorale.

Les aides accordées concerteront uniquement des **allocations post-doctorales** (d'un montant maximal de 120 000 € pour deux ans), auxquelles s'ajoutera une subvention de fonctionnement (d'un montant maximal de 50000 € pour deux ans) dédiée exclusivement à l'accueil du chercheur post-doctorant et destinée à améliorer les conditions de réalisation de son travail de recherche.

Date limite de réception des dossiers le 19 mars 2017.

<https://www.fondationdefrance.org/fr/cancer-resistance-aux-traitements>

Fondation Nanosciences : programme doctoral

La Fondation Nanosciences finance des thèses dans le champ des nanosciences et nanotechnologies.

Date limite de candidature : **10 avril 2017**

<http://www.fondation-nanosciences.fr/spip.php?article79>

La Fondation de France & Unicancer

« Aide à la mobilité des médecins & des pharmaciens »

la Fondation de France et UNICANCER attribuent des bourses à des médecins ou pharmaciens, de toutes structures (CLCC, CHU, CHRU...), pour initier un projet de mobilité internationale sur un thème de recherche clinique, translationnelle ou fondamentale en cancérologie.

La durée de l'aide est de 24 mois maximum.

La bourse est d'un montant forfaitaire de 2 300 € par mois.

Date limite de dépôt de dossier : 23 avril 2017

<https://www.fondationdefrance.org/fr/cancer-aide-la-mobilite-des-medecins>

La Ligue Nationale contre le Cancer

Allocations de Recherche doctorales 1^{ère} année de thèse.

Dossier complet à déposer pour le 23 juin 2017

La Ligue nationale contre le cancer **suspend, en 2017**, les appels de nouveaux projets concernant :

- La **Recherche Clinique** (Plateformes et projets)
- Les **stages post-doctoraux** (1er stage et confirmés)
- Les aides financières pour l'**organisation de colloques ou congrès**.

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

Fondation pour la Recherche Médicale

♦ **Calendrier prévisionnel 2017 « ESPOIRS DE LA RECHERCHE »:**

	Début de saisie sur internet	Clôture des dossiers	Conseils scientifiques
Master 2 recherche	6 mars 2017	6 avril 2017	22 et 23 juin 2017
Poste de thèse pour internes et assistants	6 mars 2017	6 avril 2017	22 et 23 juin 2017
Aide de retour en France	15 mai 2017	15 juin 2017	22 septembre 2017
Post-doctorat en France	15 mai 2016	15 juin 2017	22 septembre 2017

https://www frm org/upload/pdf/espace-chercheur/frm_per2017 pdf

Changements pour 2017 :

1/ L'aide pour le financement d'un ingénieur a été supprimée.

2/ La durée des aides "Aide au retour en France" et "Post-Doctorat en France" est portée à 2 ou 3 ans.

♦ **Amorçage de Jeunes Equipes du programme "Espoirs de la Recherche"**

Cet appel à projets de la Fondation pour la Recherche Médicale permet à de jeunes chercheurs de haut niveau, français ou étrangers, de rejoindre des structures de recherche françaises pour mettre en place et animer une nouvelle équipe de recherche.

L'appel à projets est ouvert à compter du 10 janvier 2017, et, en fonction du budget disponible, sera ouvert jusqu'au 7 novembre 2017. Les dossiers seront évalués par un comité *ad hoc*, lors de 3 sessions, selon le calendrier ci-dessous.

	Début de saisie sur internet	Clôture des dossiers	Date sélection finale
Session 1	10 janvier 2017	20 avril 2017	22 mai 2017
Session 2	21 avril 2017	7 septembre 2017	5 octobre 2017
Session 3	8 septembre 2017	7 novembre 2017	7 décembre 2017

Attention : Ce calendrier est prévisionnel. La FRM se réserve, en effet, 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/pdf/espace-chercheur/frm_ao_aje2017 pdf

♦ **Équipes FRM 2018 du programme « Espoirs de la Recherche »**

La Fondation pour la Recherche Médicale apporte un soutien fort et durable à des équipes proposant un programme de recherche innovant en biologie avec des applications potentielles en santé.

Montant total : entre 200 000 € et 400 000 €

Durée : 3 ans

Frais éligibles : équipement, fonctionnement, mission et/ou personnel

Date limite : **29 juin 2017**

https://www frm org/upload/pdf/espace-chercheur/ao_equipes2018 pdf

INCa : Labellisation de Sites de Recherche Intégrée sur le Cancer

L'Institut national du cancer renouvelle l'appel à candidatures pour la labellisation de sites de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC).

La labellisation de sites de recherche associant différentes approches constitue une action du Plan cancer 2014-2019.

L'appel à candidatures n'est pas encore ouvert, à ce stade les étapes clés sont identifiées :

- **Lancement : Février 2017**
- **Date limite de retour du dossier de candidature : Mai/Juin 2017**
- Audition : semaine du 25 au 29 Septembre
- Résultats : Décembre 2017

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/SIRIC-2017>

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.

- **Suisse** - Programme Germaine de Staël - date limite de candidature : **15 mai 2017**
<http://www.campusfrance.org/stael>
- **Pologne** - Programme Polonium - date limite de candidature : **15 juin 2017**
<http://www.campusfrance.org/polonium>
- **Iran** - Programme Gundishapur - date limite de candidature : **29 juin 2017**
<http://www.campusfrance.org/gundishapur>

♦ **JSPS : allocations doctorales**

La *Japanese society for the promotion of science* finance des allocations de séjour au Japon.
 Date limite de candidature : **6 avril 2017**

<http://www.cnrs.fr/derci/spip.php?article727>

♦ **CUHK : Global scholarship programme for research excellence**

L'Université chinoise de Hong-Kong finance des courts séjours de recherche destinés à des doctorants.

Date limite de candidature : **5 avril 2017**

<http://www.oal.cuhk.edu.hk/index.php/intlegt/rtmobility/phd/gsp/13-intlegt/992-gsp17-18>

♦ **ECOS Sud : appel à projets**

Le programme Évaluation-orientation de la coopération scientifique encourage des coopérations avec l'Uruguay.

Date limite de candidature : **20 avril 2017**

<http://www.univ-paris8.fr/ECOS-Sud-Uruguay-Appel-a-projets-2017>

♦ **EMBO : allocations doctorales**

L'*European Molecular Biology Organization* finance des allocations postdoctorales d'une durée maximale de 24 mois.

Appel permanent, **pas de date limite de candidature**.

<http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/long-term-fellowships#about>

♦ **Appel "Human Frontier Science Program" (HFSP) : Research Grants 2018**

Le programme HFSP finance des projets collaboratifs internationaux (intercontinentaux de préférence) dans le domaine de la recherche fondamentale en sciences de la vie.

Les projets financés devront développer des approches innovantes pour la compréhension des mécanismes complexes des organismes vivants. Les candidats devront développer des nouvelles lignes de recherche distinctes de leurs recherches en cours.

Les résultats préliminaires ne sont pas requis. Il existe plusieurs type de bourses :

1) Young Investigator's Grants : projets collaboratifs pour des scientifiques responsables d'équipes indépendantes depuis maximum 5 ans (e.g. Assistant Professor, Lecturer or équivalent), ou bien maximum 10 ans après l'obtention de la thèse (PhD).

2) Program Grants : projets collaboratifs pour des scientifiques à tout moment de leur carrière sans contrainte d'âge.

Les deux types de bourses financent des projets collaboratifs de **2 à 4 partenaires sur 3 ans**. La collaboration est censée développer des nouvelles lignes de recherche. Un seul partenaire par pays. Le montant des subventions dépend de l'envergure du projet et de la taille des équipes mais cela peut aller jusqu'à **\$450,000 par an**. Le coordinateur doit être établi dans un pays membre de HFSP mais les collaborateurs étrangers peuvent résider dans n'importe quel pays.

Guide du candidat :

<http://www.hfsp.org/sites/www.hfsp.org/files/webfm/Grants/LI%20Guidelines.pdf>

Date limite d'enregistrement pour obtenir son numéro de référence : **20 mars 2017**

Une lettre d'intention est à déposer ensuite pour le 30 mars 2017

<http://www.hfsp.org/>

HFSP finance également des bourses postdoctorales(« Long Term Fellowships » et « Cross Disciplinary Fellowships »).

La date limite de soumission pour ces appels est fixée en **août 2017**.

<http://www.hfsp.org/funding/postdoctoral-fellowships>

♦ **Financement de réunion d'amorçage à la coopération scientifique**

Dans le but de promouvoir les collaborations entre la France et le Royaume-Uni, le Service pour la Science et la Technologie (SST) de l'Ambassade de France renouvelle son offre de soutien logistique et financier pour l'organisation, à Londres, d'une réunion scientifique sur 2 jours permettant à un **maximum de 20 scientifiques** (par réunion) d'horizons complémentaires de se rencontrer, d'échanger et de discuter des priorités, **pour la mise en œuvre d'un projet collaboratif émergent**. La priorité sera accordée aux candidatures **pluridisciplinaires**.

Cet appel est particulièrement destiné aux équipes souhaitant travailler sur l'élaboration d'une stratégie opérationnelle et/ou préparer une/des candidatures à des appels à financement (H2020, etc.) pour une collaboration scientifique internationale dans une perspective européenne.

Pour plus de détail, voir le site:

<http://www.ambafrance-uk.org/Financement-de-reunions-d-amorçage-a-la-cooperation-scientifique>

♦ **Odysseus call 2016-2017**

The KU Leuven offers up to 13 Odysseus Type II grants to young, high level researchers from abroad to pursue cutting-edge research in Leuven.

Date limite : **24 avril 2017**

<https://www.kuleuven.be/english/research/support/nf/calls/odysseus>

Appels à projets européens « HORIZON 2020 »

♦ **Marie Skłodowska-Curie Actions: MSCA RISE**

TOPIC : Research and Innovation Staff Exchange

The RISE scheme will promote international and inter-sector collaboration through research and innovation staff exchanges, and sharing of knowledge and ideas from research to market (and vice-versa).

Date limite **5 avril 2017**

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/msca-rise-2017.html>

♦ **Call RIA Research and Innovation action SC1-PM-03-2017**
TOPIC : Diagnostic characterisation of rare diseases

Malgré les progrès récents dans la compréhension de la pathogénèse des maladies rares, nombreuses sont celles qui manquent encore de diagnostic moléculaire. Dans le cadre des appels à projets 'Horizon 2020' (H2020), un appel à projets a été lancé afin d'appliquer la génomique et/ou autre techniques à haut débit pour la caractérisation moléculaire des maladies rares dans le but de développer des diagnostics moléculaires pour un grand nombre de maladies rares non diagnostiquées.

Date limite de dépôt des projets complets : **11 avril 2017**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/sc1-pm-03-2017.html>

♦ **Appel ERC Proof of Concept 2017**

Destiné aux chercheurs lauréats d'une bourse ERC (Starting, Consolidator, Advanced ou Synergy Grant), cet appel a pour objectif de valoriser les résultats de leur recherche et de mettre en valeur le potentiel d'innovation d'une idée émanant de leur projet ERC.

Trois dates limites de soumission des candidatures : ~~19 janvier 2017, 25 avril 2017 et 5 septembre 2017.~~

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid107332/appel-erc-proof-of-concept-2017.html>

♦ **Bourses MSCA individuelles "Individual Fellowships"**

The goal of the **Individual Fellowships** is to enhance the creative and innovative potential of experienced researchers, wishing to diversify their individual competence in terms of skill acquisition through advanced training, international and intersectoral mobility.

Individual Fellowships provide opportunities to acquire and transfer new knowledge and to work on research and innovation in a European context (EU Member States and Associated Countries) or outside Europe. The scheme particularly supports the return and reintegration of researchers from outside Europe who have previously worked here. It also develops or helps to restart the careers of individual researchers that show great potential, considering their experience.

Date limite: **14 septembre 2017**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal//desktop/en/opportunities/h2020/topics/m_sca-if-2017.html

♦ **TOPIC : FET-Open research and innovation actions**

RIA Research and Innovation action

Date limite : 27 septembre 2017

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fe_topen-01-2016-2017.html

♦ **Appels 2017: calendrier provisoire**

- Advanced Grants ouverture : 16 mai 2017, deadline **31 août 2017**

Track-record 10 ans financement maximum 2,5M€ sur 5 ans

<https://erc.europa.eu/funding-and-grants/funding-schemes>

♦ **Innovative Medicines Initiative: IMI 2 – Call 10**

- Dans le cadre du Call 10, l'IMI (Innovative Medicines Initiative) lance plusieurs appels à projets dont : « **How big data could support better diagnosis and treatment outcomes for prostate cancer** »

Date limite: 28 mars 2017

http://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/Future_Topics/IndicativeTopic_prostatecancer.pdf

<http://www.imi.europa.eu/content/imi-2-call-10>

- Voir les autres appels à projets : <http://www.imi.europa.eu/content/future-topics>
- Ouverture d'un portail pour soumettre vos idées de projets IMI
<http://www.imi.europa.eu/web/idea>

Autres informations sur Horizon 2020 :

♦ **Dispositif régional de Soutien à la Préparation de Projets Européens**

La Région Bretagne propose aux porteurs de projets européens un dispositif de soutien financier pour le développement et le montage des projets. Les candidats éligibles, issus d'établissements d'enseignement supérieur ou organismes de recherche (publics) implantés en Bretagne, participent ou coordonnent un projet européen de R&I ou de formation.

Le dispositif comprend deux volets :

- Amorçage (validation d'une idée de projet) : 100% des coûts / 2 000€ max.
- Concrétisation (montage d'une proposition) : 75% des coûts / 20 000€ max.

<https://xnet1.region-bretagne.fr/Recherche/scripts/Accueil/Accueil.asp>

♦ **La Commission européenne lance une étude sur les partenariats**

La Commission européenne réalise une étude sur la coopération entre les établissements d'enseignement supérieur et les entreprises publiques et privées en Europe. Elle implique toutes les universités européennes et plus de 1 000 entreprises. Les chercheurs, conférenciers et personnels concernés par la commercialisation, le transfert ou la valorisation des connaissances sont invités à y répondre.

<https://asp2.inquery.net/s.app?B=70P2BRxr&T=OPQ743=5004>

♦ **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://contrateuropéens.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

♦ **Le 25 Mars 2017**, la Ligue contre le cancer organise un colloque sur le thème « les cancers de l'enfant et l'adolescent » à Paris.

https://www.ligue-cancer.net/article/35632_colloque-les-cancers-de-lenfant-et-de-ladolescent

♦ **Du 28 au 30 Mars 2017**, Proton Therapy Congress à Amsterdam, Netherlands.

<http://protontherapycongress.com/>

♦ **Le 30 Mars 2017**, HDIR Symposium: New Advances in Radio and Immuno Therapy of Cancer à Zagreb, Croatie.

<http://www.hdir.hr/>

♦ **Du 3 au 4 Avril 2017**, 2^{nde} « European Conference on Pharmaceutics » organisée notamment par l'Association de Pharmacie Galénique Industrielle (APGI) à Crakovie.

<http://www.europeanmeeting.org/home/>

♦ **Du 6 au 7 Avril**, 5^{emes} Journées GINOVA co-organisées par le réseau Immunothérapies du CGO à la CCI de Nantes.

<http://www.ginova.fr/1898-inscription-ginova-2017>

♦ **Du 4 au 5 Mai 2017**, 6^{èmes} journées annuelles, du Club Statistiques et Mathématiques Appliquées à la Cancérologie (SMAC), autour du thème actualité des critères de jugement en oncologie, à Montpellier.

<http://smac2017.canceropole-qso.org/>

♦ **Du 5 au 9 Mai 2017**, ESTRO 36 à Vienne, Autriche

<http://www.estro.org/congresses-meetings/items/estro-36>

♦ **Du 18 au 21 Mai 2017**, JFMN17: 3èmes Journées Francophones de Médecine Nucléaire, à Nantes.

<http://www.sfmn.org/index.php/accueil/manifestations/263-3emes-journees-francophones-de-medecine-nucleaire-2>

♦ **Du 2 au 6 Juin 2017**, 2017 ASCO annual meeting à Chicago, US.

<https://am.asco.org/>

♦ **Du 30 Juin au 3 Juillet 2017**, 25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, à Amsterdam, Pays-Bas.

<http://www.eacr.org/eacr25>

♦ **Du 5 au 7 Juillet 2017**, 53^{ème} édition de International Conference on Medicinal Chemistry (RICT 2017) organisée par la Société de Chimie Thérapeutique - SCT à Toulouse.

www.rict2017.org

♦ **Du 8 - 12 Septembre 2017**, ESMO « European Society for Medical Oncology » 2017 Congress in partnership with the EACR à Madrid, Espagne.
<http://www.esmo.org/Conferences/ESMO-2017-Congress>

♦ **Du 21 au 25 Octobre 2017**, 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine à Vienne, Autriche
<http://www.eanm.org/congresses-events/future-congress/>

♦ **Le 7 Décembre 2017**, Symposium "Chemical Biology: Contribution to Molecular Therapeutic Innovation - Conjugates and Drug Discovery Chemistry: new challenges for targeted therapies, organisé par la Société de Chimie Thérapeutique à Paris.
http://www.sct-asso.fr/fall_one_day_symposium.html

Divers

♦ À l'occasion de la journée mondiale contre le cancer, organisée le 4 février, **l'Institut national du cancer** a publié un **document de synthèse sur les cancers en France en 2016**. Cette synthèse présente les principales données générales sur les cancers ainsi que les faits marquants de l'année passée. Deux focus sont consacrés à la généralisation du dépistage organisé du cancer du col de l'utérus et à la cigarette électronique.

<http://www.e-cancer.fr/Actualites-et-evenements/Actualites/Les-cancers-en-France-en-2016-l-essentiel-des-faits-et-chiffres>

♦ **Plan cancer : remise du 3^{ème} rapport au président de la République**

Le troisième rapport de suivi du Plan cancer 2014-2019 a été remis le 14 février au président de la République. Ce rapport présente les principales réalisations de l'année 2016 sur le plan national et régional et détaille l'avancement de chacune des 208 actions du Plan cancer. À mi-parcours du Plan, la moitié des jalons est réalisée grâce à la coopération de l'ensemble de la communauté des soignants, chercheurs, acteurs de la prévention, des grandes associations et fondations dédiées.

Pour consulter le rapport :

<http://www.e-cancer.fr/Actualites-et-evenements/Actualites/Plan-cancer-remise-du-3e-rapport-au-president-de-la-Republique>

♦ **Un détecteur de défauts d'irradiation qui augmente la sûreté en radiothérapie**

Des chercheurs du Laboratoire de physique subatomique et de cosmologie ont mis au point, en collaboration avec le CHU Grenoble Alpes, un détecteur capable de surveiller, en temps réel, les faisceaux de rayons X lors des traitements de radiothérapie.

Source : CNRS Innovation, Actualité du 16/02/2017

<http://www.cnrs.fr/cnrsinnovation-lalettre/actus.php?numero=438>