



Lettre d'information n°87
du réseau Vectorisation & Radiothérapies
Décembre 2017

Pour accéder directement aux différentes rubriques :

Agenda	Fait marquant	Les appels à projets en cours	Conférences et colloques à venir	Divers
---------------	----------------------	--------------------------------------	---	---------------

Meilleurs vœux 2018 !

AGENDA :

- **16 Mai 2018**, 15^{ème} Journée Scientifique annuelle du réseau Vectorisation & Radiothérapies à Nantes.

Fait marquant concernant des équipes du réseau Vectorisation & Radiothérapies

Article paru dans la lettre du CBM, Centre de Biophysique Moléculaire, Orléans, de décembre 2017.

Comment solubiliser des principes actifs hydrophobes

De nombreux médicaments et produits cosmétiques sont très insolubles dans l'eau ce qui compromet leur efficacité et leur utilisation. Leur solubilisation par des copolymères à la fois hydrophobes et hydrophiles permettrait de les véhiculer dans des milieux aqueux. Des chercheurs du CBM et de l'Université d'Evry ont développé un nouveau copolymère triblocs qui permet de solubiliser la curcumine, un composant naturel de la plante "Curcuma Longa", qui présente de multiples propriétés thérapeutiques contre le cancer, l'inflammation, la mucoviscidose... Cette formulation permet une meilleure pénétration de la curcumine dans les lignées de cellules épithéliales des voies respiratoires humaines possédant la mutation deltaF508 pour le gène CFTR responsable de la mucoviscidose. Il est montré que la curcumine ainsi solubilisée permet une restauration fonctionnelle du canal CFTR de ces cellules. Ce type de copolymères pourrait aussi être utilisé avec d'autres molécules à visée thérapeutique ou cosmétique hautement insolubles dans l'eau.

Gonçalves C., Gomez J.-P., Mème W., Rasolonjatovo B, Gosset D., Nedellec S, Hulin P, Huin C, Le Gall T, Montier T, Lehn P, **Pichon C.**, Guégan P, Cheradame H, **Midoux P.**

Curcumin/poly(2-methyl-2-oxazoline-b-tetrahydrofuran-b-2-methyl-2-oxazoline) formulation: An improved penetration and biological effect of curcumin in F508del-CFTR cell lines. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics. 2017, 117, 168-181 - doi : 10.1016/j.ejpb.2017.04.015

https://ac.els-cdn.com/S0939641116307986/1-s2.0-S0939641116307986-main.pdf?_tid=dd575322-efc7-11e7-82ee-00000aab0f27&acdnat=1514902915_87c3fa7a99487530ddfcc21c99a4441e

Résultats Appels à projets

➤ Les résultats de l'appel à projets européen **TRANSCAN-2 JTC-2016** sur les méthodes non ou peu invasives pour la détection précoce des cancers et/ou de leur progression sont en ligne depuis le 6 décembre sur le site de l'INCa.

Neuf projets financés impliquent des équipes françaises.

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-resultats/TRANSCAN-2-JTC-2016>

➤ Les résultats de l'appel à projets **PHRC-K** sont en ligne depuis le 14 décembre sur le site de l'INCa.

Quarante projets sont financés dont **quatre essais cliniques** émanant d'équipes du Cancéropôle Grand Ouest.

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-resultats/PHRC-K-2017>

➤ Les résultats de l'appel à projets **PRT-K** sont en ligne depuis le 15 décembre sur le site de l'INCa.

Treize projets sont financés au niveau national, aucun ne concerne des équipes du Grand Ouest.

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-resultats/PRT-K-2017>

➤ Les résultats de l'appel à projets **SIRIC** sont en ligne depuis le 15 décembre sur le site de l'INCa.

Huit SIRIC sont financés dont un concernant le Grand Ouest. Il s'agit du projet **ILIAD-Imaging and Longitudinal Investigations to Ameliorate Decision making in multiple myeloma and breast cancer NANTES –ANGERS**, porté par Philippe Moreau et le groupement sanitaire coopératif IReCAN (CHU Nantes, CHU Angers et ICO).

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

Appels à projets

Appels à projets régionaux

Nantes : Isite- Next

L'Isite Next a lancé le 7 novembre **trois appels à projets d'excellence et attractivité de la recherche**, l'appel à projets « **Clusters de recherche intégrée** » reste ouvert :

Le présent appel à projets vise à sélectionner des "Clusters de Recherche Intégrée" (IRC pour *Integrated Research Clusters*) dont l'objectif est de fédérer une communauté interdisciplinaire de recherche autour de sujets clés pour le développement des axes prioritaires de NEXT.

A terme, ces IRC joueront un rôle d'incubateur de nouveaux projets de recherche et d'initiatives qui pourront être financés par d'autres dispositifs de NEXT (hubs internationaux, projets interdisciplinaires, Masters d'excellence...) et des financements extérieurs.

Les porteurs sont invités à soumettre :

- **avant le 8 janvier 2018**, une fiche résumée, en anglais, qui permettra de sélectionner les experts qui seront sollicités pour l'évaluation.
- **avant le 29 janvier 2018**, un dossier de candidature complet composé d'un formulaire à compléter en anglais et d'un budget sous forme de tableau.

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

Rennes Métropole : Allocation d'installation scientifique

Les allocations d'installation scientifique (AIS) sont des aides financées par Rennes Métropole visant à faciliter l'accueil, l'installation et le démarrage des travaux de recherche de chercheur.es récemment arrivées sur le territoire de Rennes Métropole. Pour l'année 2018, trois types d'AIS sont proposées :

- AIS - fonctionnement jeune chercheur – 10 000 € maximum
- AIS - équipement jeune chercheur – 40 000 € maximum
- AIS - chercheur confirmé – 75 000 € maximum

Date limite de dépôt de candidature : **15 janvier 2018**.

<http://metropole.rennes.fr/pratique/infos-demarches/enseignement-superieur/allocation-d-installation-scientifique/>

Appels à projets nationaux

Fondation pour la recherche médicale

✦ Appel à projets « Chimie pour la médecine 2018 »

La Fondation pour la Recherche Médicale lance un nouvel appel à projets pour soutenir des recherches interdisciplinaires dans le domaine de la santé à l'interface de la chimie et de la biologie.

Sont concernés par cet appel, les projets portant sur le développement de nouveaux systèmes et de nouvelles approches chimiques pour la compréhension et la modulation des fonctions physiologiques ainsi que sur le développement en amont d'outils diagnostiques ou thérapeutiques innovants. Les nouvelles approches chémobiologiques intégrées y trouveront naturellement leur place

Montant : de 200 000 à 400 000 € / projet

Date limite de candidature pour le dépôt de la lettre d'intention : **8 janvier 2018**

Date limite pour les dossiers pré-sélectionnés : 31 mai 2018

https://www.frm.org/upload/pdf/espace-chercheur/ao_chimie2018.pdf

✦ **Calendrier prévisionnel 2018 « ESPOIRS DE LA RECHERCHE » :**

	Début de saisie sur internet	Clôture des dossiers	Conseils scientifiques
Post-doctorat à l'étranger	11 décembre 2017	11 janvier 2018	22 et 23 mars 2018
Fin de thèse de sciences	2 janvier 2018	8 février 2018	4 mai 2018
Master 2 recherche	5 mars 2018	5 avril 2018	21 et 22 juin 2018
Poste de thèse pour internes et assistants	5 mars 2018	5 avril 2018	21 et 22 juin 2018
Aide de retour en France	14 mai 2018	14 juin 2018	21 septembre 2018
Post-doctorat en France	14 mai 2018	14 juin 2018	21 septembre 2018

https://www.frm.org/upload/pdf/espace-chercheur/frm_calend2018.pdf

**La Fondation Simone et Cino Del Duca de l'Institut de France
Subventions scientifiques 2018**

La Fondation Simone et Cino Del Duca de l'Institut de France décerne chaque année, alternativement au titre des disciplines relevant des deux divisions de l'Académie des sciences sur proposition d'un jury constitué de membres de l'Académie des sciences,

➤ **trois subventions** distinctes destinées à de jeunes équipes françaises, le chef d'équipe devant être âgé de moins de 45 ans (dans l'année d'attribution du prix), conduisant des projets de recherche dans les disciplines suivantes :

- *Chimie*; - *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique*; - *Biologie intégrative*;
- *Biologie humaine et sciences médicales*.

Chacune des trois subventions est dotée de la façon suivante :

a) 75 000 euros (part recherche) servent à financer les travaux de l'équipe de recherche lauréate et sont versés à l'entité administrative de référence ;

b) 50 000 euros (part post-doc), somme maximale versée sur justificatifs, permettent le recrutement contractuel d'un post-doctorant français ou étranger sélectionné par le responsable de l'équipe, dans les deux années suivant la remise du prix.

Date limite de candidature : le 12 janvier 2018

http://www.academie-sciences.fr/pdf/prix/appel_delduca_subv_2018.pdf

➤ un **Grand Prix scientifique**. Celui-ci récompense un chercheur français ou européen et son équipe, présentant un projet de recherche ambitieux sur un thème prometteur. En 2018, le thème retenu au titre des disciplines de la 2^{ème} division est : «Mécanismes de résistance et adaptation au stress»

Le grand prix est doté de la façon suivante :

a) 200 000 euros (part recherche) servent à financer les travaux de l'équipe de recherche lauréate et sont versés à l'entité administrative de référence.

b) 25 000 euros (part perso) récompensent le responsable de l'équipe de recherche.

c) 50 000 euros (part post-doc), somme maximale versée sur justificatifs, permettent le recrutement contractuel d'un post-doctorant français ou étranger sélectionné par le responsable de l'équipe, dans les deux années suivant la remise du prix..

Date limite de candidature : le 12 janvier 2018

http://www.academie-sciences.fr/pdf/prix/appel_delduca_2018.pdf

Fondation ARC

➤ Programmes labellisés - Fondation ARC 2018

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.

Financement : Maximum 150 000 €/an pour 3 ans

Remise dossiers : **11 janvier 2018**

<https://www.fondation-arc.org/projets/programmes-labellises-fondation-arc-2018>

➤ Recruter de nouveaux leaders en oncologie

L'objectif principal de cet appel est de permettre l'implantation de nouveaux chefs d'équipe dans les structures de recherche françaises qui effectueront des recherches translationnelles et établiront leur équipe dans les meilleures conditions.

Montant jusqu'à 1 500 000 € sur 5 ans

Date limite : **20 mars 2018**

<https://www.fondation-arc.org/leaders-2018>

➤ "Aides Individuelles Jeunes Chercheurs"

La Fondation ARC pour la recherche sur le cancer vient d'ouvrir ses appels à projets "Aides Individuelles Jeunes Chercheurs" session de printemps 2018 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.

Date limite de dépôt des dossiers : **14 février 2018**

La Fondation ARC accompagne des jeunes médecins, pharmaciens ou vétérinaires souhaitant se former à la recherche :

Aides doctorales médico-scientifiques :

<https://www.fondation-arc.org/projets/aides-doctorales-medico-scientifiques>

Masters recherche 2^{ème} année :

<https://www.fondation-arc.org/projets/masters-recherche-2eme-annee>

Prix de mobilité internationale Fondation ARC

Dans le cadre de son appel à projets « Médecins, Pharmaciens, destination recherche », la Fondation souhaite encourager des parcours professionnels d'excellence et de sensibiliser

les futurs cliniciens à la recherche, notamment translationnelle, en leur donnant les moyens de se former dans les meilleurs laboratoires de recherche en cancérologie à l'étranger.

<https://www.fondation-arc.org/projets/prix-de-mobilite-internationale>

Fins de thèses - DOC4

La Fondation ARC soutient des jeunes chercheurs pour leur projet de recherche en cancérologie dans le cadre d'une 4^{ème} année de thèse.

<https://www.fondation-arc.org/projets/fins-de-theses-doc4>

Post-doctorants en France

La Fondation ARC soutient les jeunes chercheurs pour la réalisation de leur projet de recherche en cancérologie dans le cadre d'un post doctorat dans un laboratoire situé en France

<https://www.fondation-arc.org/projets/post-doctorants-en-france>

Campus France : Bourses d'Excellence Eiffel 2018/2019

Le programme de bourses Eiffel est un outil développé par le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères afin de permettre aux établissements français d'enseignement supérieur d'attirer les meilleurs étudiants étrangers dans des formations diplômantes de niveau master et en doctorat.

Date limite de réception des dossiers par Campus France : **12 janvier 2018**

<http://www.campusfrance.org/fr/eiffel>

FHU CAMIn : Allocations doctorales

La FHU CAMIn propose 1 allocation de recherche doctorale de 3 ans pour des travaux menés au sein de ses équipes sur ses 2 thématiques phares « microenvironnement de la cellule tumorale » et « génétique de la tumeur » dans un environnement dynamique, structuré, reconnu qui favorise les collaborations entre chercheurs et entre cliniciens & chercheurs

Date limite de dépôt: **mardi 30 janvier 2018** à 13h.

http://www.girci-est.fr/documents/FHU%20CAMIn_AO_PhD_2018_texte.pdf

Appels à projets ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN), avec la collaboration de l'INCa

La gestion opérationnelle a été confiée à l'Inserm

➤ **AAP dans le domaine de la physique, des mathématiques ou des sciences de l'ingénieur appliqués au Cancer :**

Ouverture le 07 décembre 2017 à 10:00, **Fermeture le 26 janvier 2018** à 16:00

➤ **Appel à candidatures : Soutien pour la formation à la recherche translationnelle en cancérologie :**

Ouverture le 15 décembre 2017 à 10:00, **Fermeture le 31 janvier 2018** à 16:00

➤ **Appel d'offres : Equipements pour la recherche en cancérologie :**

Ouverture le 12 janvier 2018 à 10:00, **Fermeture le 15 mars 2018** à 16:00

https://www.eva2.inserm.fr/EVA/jsp/AppelsOffres/CANCER/index_F.jsp

La Fondation de l'Avenir : Appel à projets 2018

En 2018, la Fondation de l'Avenir consacre son appel à projets annuel « Recherche Médicale » aux thèmes suivants :

1. Chirurgie : modèles expérimentaux chirurgicaux, thérapeutiques chirurgicales et nouvelles alternatives à la chirurgie
2. Maladies du vieillissement : solutions thérapeutiques des pathologies liées au vieillissement
3. Thérapie cellulaire et ingénierie tissulaire : Applications aux organes solides
4. **Innovation** : Innovations diagnostiques, pronostiques et prédictives pouvant inclure de **l'imagerie fonctionnelle**
5. Psychiatrie : Innovations thérapeutiques en psychiatrie

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au **13 février 2018** minuit.

http://www.fondationdelavenir.org/appe/appe-a-projets-recherche-medicale-appliquee-2018/?utm_medium=email&utm_campaign=Appel%20%20projets%20recherche%20mdicale%20applique%202018%20-%20Echo%20514&utm_content=Appel%20%20projets%20recherche%20mdicale%20applique%202018%20-%20Echo%20514+CID_74175e4da9bf497d06ac3bc53d977bd2&utm_source=Routage%20Email%20Ecedi&utm_term=clicquez%20ici

i-LAB : Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation lance, le 14 décembre 2017, la 20e édition du Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes - volet de i-LAB.

Date limite pour le dépôt des candidatures : **20 février 2018**.

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid124107/i-lab-a-20-ans-lancement-de-l-edition-2018-du-concours-national-d-aide-a-la-creation-d-entreprises-de-technologies-innovantes.html>

DGOS –INCa

La DGOS lance la campagne d'appels à projets de recherche sur les soins et l'offre de soins 2018 (PRT, PHRC, PRME, PREPS, PHRIP).

Les appels à projets concernant le domaine du cancer :

- Programme de recherche translationnelle en cancérologie, PRT-K
- Programme de recherche clinique national en cancérologie, PHRC-K
- Programme de recherche clinique inter-régional, PHRC-I
- Programme de recherche médico-économique, PRME

La modalité de sélection des projets en deux étapes s'applique à tous ces appels à projets.

Pour les PRT-K, PHRC-K et PRME, la **date limite de soumission de la lettre d'intention** est fixée au **13 mars 2018 à 23h59**.

Les dossiers complets correspondant aux projets présélectionnés uniquement devront être soumis pour le 10 septembre 2018.

http://circulaire.legifrance.gouv.fr/pdf/2017/12/cir_42786.pdf

Lien pour accéder au **PRT-K** :

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/PRT-K-2018>

Lien pour accéder au **PHRC-K** :

<http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/PHRC-K-2018>

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

✦ Agence universitaire de la Francophonie (AUF) : appel à candidatures « Soutien à mobilités doctorales – recherche de terrain 2018 »

La Direction Europe de l'Ouest de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) lance un appel à candidatures afin de soutenir les mobilités doctorales et recherche de terrain des doctorants inscrits dans un établissement membre de l'AUF en Europe de l'Ouest.

Date limite de candidature : **5 janvier 2018.**

<https://www.auf.org/nouvelles/appels-a-candidatures/appel-a-candidatures-soutien-a-mobilites-doctorales-recherche-de-terrain-2018/>

✦ Agence universitaire de la Francophonie (AUF) : appel à candidatures « Soutien à mobilité de stage Master 2018 »

La Direction Europe de l'Ouest de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) lance un appel à candidatures afin de soutenir les mobilités de stages professionnels ou académiques des étudiants en Master inscrits dans un établissement membre de l'AUF en Europe de l'Ouest.

Une mobilité désigne un soutien au déplacement d'un bénéficiaire hors du pays où il effectue son cursus pour réaliser un stage professionnel ou académique, dans l'objectif d'enrichir son parcours individuel et d'en faire profiter son établissement d'origine et celui d'accueil.

Date limite de candidature : **5 janvier 2018.**

<https://www.auf.org/nouvelles/appels-a-candidatures/appel-a-candidatures-soutien-a-mobilite-de-stage-master-2018/>

✦ Bourses Chateaubriand 2018

Mises en place par l'ambassade de France aux États-Unis, les bourses Chateaubriand financent la venue de doctorant.e.s américain.e.s dans des laboratoires français.

Date limite de candidature : **16 janvier 2018.**

<https://www.chateaubriand-fellowship.org/>

✦ **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 : **22 janvier 2018**

<http://www.campusfrance.org/napata>

- **Chine** - PHC Cai Yuanpei - date limite de candidature : **28 février 2018**

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

✦ Programme Samuel-De Champlain



Le programme a pour objectifs de contribuer à l'excellence de la coopération universitaire et scientifique **franco-qubécoise**, à son développement et à sa diffusion.

Date limite de dépôt des dossiers : **25 janvier 2018**

<http://www.frgnt.gouv.qc.ca/bourses-et-subventions/consulter-les-programmes-remplir-une-demande/bourse/programme-samuel-de-champlain-5gutl79u1512506192145>

✦ **Bourses doctorales et post-doctorales de recherche de longue durée du DAAD**

Ces bourses de recherche ou de complément de formation dans toutes les disciplines sont destinées aux doctorants et aux post-doctorants souhaitant effectuer un séjour de recherche de longue durée en Allemagne dans un établissement d'enseignement supérieur ou un institut de recherche extra-universitaire public ou reconnu par l'Etat allemand.

Date limite de candidature : **31 janvier 2018**

<https://www.daad-france.fr/fr/trouver-un-financement/aide-a-la-candidature/>

✦ **STANFORD UNIVERSITY : Appel à projets 2018/2019 Collaborative Research Projects**

Le Centre France-Stanford d'études interdisciplinaires lance des appels à projets pour des collaborations entre la France et l'université de Stanford. Celui-ci a pour objectif d'établir des passerelles entre différentes disciplines afin de résoudre des questions historiques et contemporaines d'importance pour la France et les Etats-Unis à partir d'un large éventail de perspectives. Ses programmes mettent en contact les professeurs, les chercheurs, et les étudiants de tous les départements et écoles de l'Université de Stanford avec leurs collègues en France, afin d'explorer des questions d'intérêt commun, de faire avancer la recherche collaborative, et de soutenir la recherche interdisciplinaire.

Date limite de candidature : **15 février et 1^{er} mars 2018** (selon l'appel à projets)

<https://www.france-science.org/France-Stanford-Appel-a-projets,9363.html>

Appels à projets européens « HORIZON 2020 »

✦ **ERC 2018 Proof of Concept call**

Deadlines: **16 Janvier**, 18 Avril & 11 Septembre 2018)

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2018-poc.html#c.topics=callIdentifier/t/ERC-2018-PoC/1/1/1/default-group&callStatus/t/Forthcoming/1/1/0/default-group&callStatus/t/Open/1/1/0/default-group&callStatus/t/Closed/1/1/0/default-group&+identifiant/desc>

✦ **Euronanomed**

L'ANR s'associe à 19 pays pour lancer un appel à projets transnational dans le domaine de la nanomédecine dans le cadre de l'ERA-NET EuroNanoMed.

L'objectif de cet appel à projets est double : soutenir des projets de recherche transnationaux combinant des approches innovantes dans le domaine de la nanomédecine ; et d'encourager et favoriser les collaborations transnationales entre des groupes de recherche publics et privés (académique, public/clinique, entreprises de toutes

tailles). La participation de médecins et PME (petites et moyennes entreprises) sera fortement encouragée. Réunissant des organismes de financement de la recherche de 20 pays Allemagne, Belgique, Canada, Espagne, Estonie, France, Grèce, Irlande, Israël, Italie, Lettonie, Lituanie, Pays-Bas, Norvège, Portugal, Pologne, Roumanie, Slovaquie, Taiwan et la Turquie, cet appel à projets devrait être doté d'un montant global est évalué à 14M€.

Date limite de soumission des pré-propositions : **16 Janvier 2018**

Date limite de soumission des propositions complètes : **30 Mai 2018**

<http://www.euronanomed.net/>

✦ **H2020 : appel ITN**

La Commission européenne lance un appel *Innovative Training Networks* (ITN).

Date limite de candidature : **17 janvier 2018**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2018.html#c.topics=callIdentifier/t/H2020-MSCA-ITN-2018/1/1/1/default-group&callStatus/t/Forthcoming/1/1/0/default-group&callStatus/t/Open/1/1/0/default-group&callStatus/t/Closed/1/1/0/default-group&+identifier/desc>

✦ **ERC Consolidator Grant 2018**

Date limite: **15 février 2018**

Ces subventions sont destinées aux chercheurs entre **7 et 12** ans d'expérience depuis l'obtention de leur doctorat.

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

✦ **ERA-NET TRANSCAN-2**

4th Joint Transnational Call (JTC 2017), appel international sur les cancers rares

Deadline : Pre-proposal **6 février 2018** / Full-proposal **30 mai 2018**

<https://www.era-learn.eu/network-information/networks/transcan-2/4th-joint-transnational-call-jtc-2017>

✦ **Actions Marie Sklodowska Curie, Research and Innovation Staff Exchange**

Cet instrument vise à encourager des collaborations internationales et intersectorielles à travers des échanges de personnel de recherche et innovation, ainsi que le partage de savoirs et d'idées de la recherche vers le marché (et vice-versa) pour l'avancement de la science et le développement de l'innovation.

Deadline : **21 Mars 2018**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/msca-rise-2018.html>

✦ **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

Dates de clôture : **16 Mai 2018** / 24 Janvier 2019 / 18 Septembre 2019 / 13 Mai 2020

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

Autres informations sur Horizon 2020 :

✦ 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 3 au 7 février 2018**, Toulouse-onco-week organisé par le Cancéropôle Grand Sud Ouest.

www.toulouse-onco-week.org

✦ **Du 26 au 27 Février 2018**, « The European Medical Imaging Conference » organisée par MediSens Conference, à Londres.

<http://medisens-conference.com/>

✦ **Du 5 au 7 Mars 2018**, 25^{èmes} Journées Jeunes Chercheurs organisées par la Société de Chimie Thérapeutique, à Orléans.

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

✦ **Du 12 au 14 Mars 2018**, "Radiation Break-through: from DNA damage responses to precision cancer therapy" à Oxford, UK.

<https://www.eacr.org/conference/radiationbreakthrough2018>

✦ **Du 19 au 22 Mars 2018**, 11th World Meeting on Pharmaceuticals, Biopharmaceuticals and Pharmaceutical Technology, Granada, Spain

<http://www.worldmeeting.org>

✦ **Du 20 au 23 Mars 2018**, 13th European Molecular Imaging Meeting organisée par ESMI, à San Sebastián, Espagne

<http://www.e-smi.eu/index.php?id=emim-2018>

✦ **Du 17 au 18 Avril 2018**, 3^{ème} édition de l'IGO Meeting à Nantes

<http://www.labexigo.univ-nantes.fr/3rd-igo-meeting/>

✦ **Du 17 au 18 Mai 2018**, "MEET2WIN", Convention Partnering Européenne en Cancérologie, organisée par la plateforme MATWIN à Bordeaux
<http://www.meet2win.fr/>

✦ **Du 27 Mai au 1er Juin 2018**, 15th International Workshop on Radiation Damage to DNA, Aussois, France
<https://15iwrdd.sciencesconf.org/>

✦ **Du 30 Juin au 3 Juillet 2018**, 25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, à Amsterdam, Pays-Bas.
<http://www.eacr25.org/sponsorship>



Divers

✦ L'INCa publie son rapport scientifique 2016



La 11^{ème} édition annuelle du rapport scientifique de l'Institut, préparée en collaboration avec l'Institut thématique multi-organismes Cancer de l'Alliance pour les sciences de la vie et de la santé (ITMO Cancer - Aviesan), propose une synthèse des activités menées dans le domaine de la recherche et de l'innovation en 2016.

<http://www.e-cancer.fr/Actualites-et-evenements/Actualites/L-Institut-publie-son-rapport-scientifique-2016>

✦ Un risque de coupure d'accès aux revues sous abonnement ?

Article paru dans la lettre INSERM (semaine 02)

Le monde de l'édition scientifique est en profonde restructuration et le chemin parcouru vers la science ouverte est sans retour. Si certains éditeurs l'ont bien saisi et l'accompagnent, les négociations se tendent entre les institutions publiques et les éditeurs qui campent sur leurs positions. Les chercheurs doivent être conscients de ces enjeux et s'associer à l'évolution du paysage de la diffusion de l'information scientifique.

<https://www.inserm.fr/actualites-et-evenements/actualites/edition-scientifique-risque-coupure-acces-revues-sous-abonnement>

