



Candidatez pour “Ma Thèse 180s made in Oncopole”

Nous organisons ce concours “maison” dans l'objectif de permettre à **l'ensemble des doctorants et internes du CRCT et de l'IUCT-Oncopole**, de s'essayer à l'exercice de la vulgarisation scientifique, sous un format minimaliste : **1 seule diapositive non animée et 3 minutes** seulement pour présenter son travail de thèse devant un public de non-initiés.

Pas besoin d'être un conférencier expert ni un acteur de théâtre amateur reconnu : seuls le goût du challenge et l'envie de partager ses recherches sont les éléments moteurs pour la participation au concours. **Tous les domaines scientifiques sont les bienvenus** (médecine, biologie, physique, informatique, sciences humaines, etc.). La thèse doit être en cours ou déposée depuis 12 mois maximum. A la clef : 2 places pour le Stade Toulousain !

Date du concours : le jeudi 09 février

Inscrivez-vous vite par mail : fize.annelaure@iuct-oncopole.fr !

Nous recherchons également des personnes intéressées pour **faire partie du jury** qui choisira le gagnant. Le critère ? Etre non-initié ! Alors, **quelque soit votre secteur** (administratif, technique, soin, etc.), n'hésitez pas à nous faire signe si vous êtes intéressé(e)!

[Voir le règlement](#)

Les dernières publications :



Myélome multiple : Deux articles d'intérêt

Les travaux encadrés
par le Pr Avet-Loiseau et

Clinical Cancer Research

Combiner les techniques pour le suivi des LAM

L'étude coordonnée par
le Pr Christian Récher et
le Dr François Vergez



Certains sous-types de CAF sont associés à une agressivité élevée

En collaboration avec
l'équipe Inserm U1149

le Pr Jill Corre sur les anomalies cytogénétiques font l'objet de deux publications de prestige ce mois-ci. L'un confirme l'impact de del(1p32) sur le pronostic, et l'autre révèle que ces anomalies sont présentes dès le diagnostic et échappent souvent au radar des analyses de masse...

[Lire l'article 1 \(Blood\)](#)

[Lire l'article 2 \(JCO\)](#)

confirme la complémentarité de l'approche par les cellules souches leucémiques (LSC) pour l'identification de la maladie minimale résiduelle pour la leucémie myéloïde. Les résultats sont issus de l'analyse des données de l'important registre régional DATAML.

[Lire l'article](#)

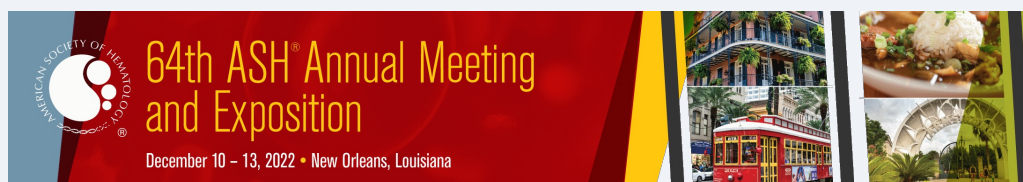
et l'APHP, l'équipe du CRCT MICROPANC dirigée par le Dr Corinne Bousquet, a mis en évidence les liens entre les sous-types de fibroblastes associés aux cancer (CAF) périostine+ et podoplanine+ et l'agressivité de l'adénocarcinome du pancréas.

[Lire l'article](#)

Liste des publications mensuelles :

Novembre 2022 (55 publications - IF moy. = 15.907)

En vue...



Le 64ème congrès annuel de l'*American Society of Hematology* se tient du 10 au décembre à la Nouvelle-Orléans (USA). 71 communications sont signées par des membres de l'Oncopole, dont 8 en 1er auteur* . [Voir la liste complète](#)

#bravo | Pr H. Avet-Loiseau, E. Berard, Dr S. Bertoli, Dr C. Bezombes, Dr C. Borel, Dr P. Bories, N. Carrié, Dr M-P Castex, Dr T. Comont, Dr J. Corre, Dr P. Cougoul, Pr E. Delabesse, Pr J-P Delord, M. Estrabaut, Dr S. Kassem, Pr Véronique de Mas, Dr C. Faria, Dr T. Filleron, Dr N. Gadaud*, M. Gambard, Dr F. Gava, Dr C. Gomez Roca, L. Goupille, Dr S. Guenounou, N. Guiraud, Dr F. Huguet, Dr A. Huynh, Dr I. Korakis, Dr L. Lamant, Dr L. Largeaud, Pr C. Laurent, L. Lauture, Dr I. Luquet, Dr L. Martinet, Dr P-L. Mouchel*, Dr L. Oberic, Dr A. Perrot*, M. Poublanc, Pr O. Rauzy, Pr C. Récher*, Dr J-B Rieu, Ambrine Sahal, Dr M. Sabatier*, A. Sarry, Dr J-E Sarry, Dr L. Stuani*, Dr S. Tavitian, Dr F. Vergez, Pr L. Ysebaert

Bravo aux lauréats!

Financement ARC PGA 2022 Projet MSrGB

La Fondation ARC a accordé un financement au Pr Elizabeth Moyal pour son projet intitulé "MSrGB - Etude de l'implication du shift métabolique dans la radioresistance des cellules souches de glioblastome: validation sur échantillons sanguins et imagerie métabolique de patients traités pour un glioblastome en primo diagnostic". [Plus d'info](#)

Financement "Ligue nationale" Projet MATADOR

Le Projet "MATADOR - Male breAsT cAncer preDisposition factor", porté par le Dr Christine Toulas a obtenu un financement dans le cadre de l'appel d'offres "Prévention" de La Ligue nationale contre le cancer. Il s'agit d'un projet collaboratif associant le laboratoire d'oncogénétique, et les équipes EQUITY (UMR1295 - CERPOP), B&HDs (IUCT-Oncopole), et REVA (IRIT). [Plus d'info](#)

Financement "Ligue nationale" Projet DAMeGe

Fonroga Culture & Santé Prix Jeunes chercheurs & Bourses

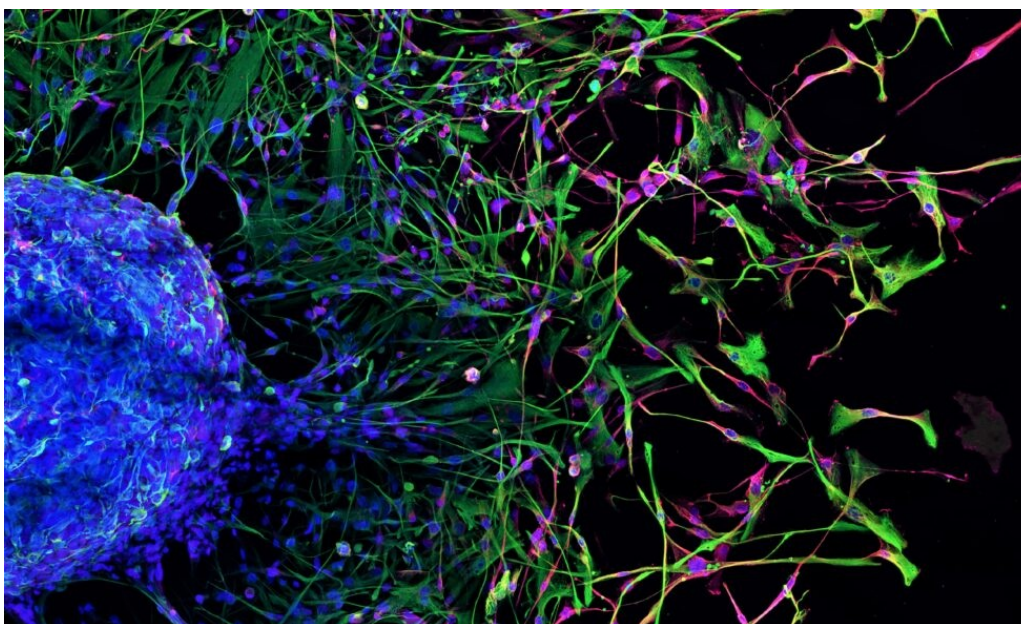
Le **Dr Marie-Eve Rougé-Bugat** a également obtenu un financement pour son étude de faisabilité "**DAMeGe**-Réintégrer dans le parcours complexe du patient atteint de cancer, une consultation de synthèse systématique chez le Médecin Généraliste après l'annonce du diagnostic de cancer", en collaboration avec la Maison de santé universitaire pluriprofessionnelle La Providence, et les équipes B&HDS et GAP de l'IUCT-Oncopole.

M2

Agnese Cristini (équipe **SIGNATHER**) a obtenu le 1er prix "Jeunes Chercheurs" de la Fondation Roland Garigou (Fonroga) pour son projet intitulé "Comprendre le rôle de la transcription dans la résistance aux thérapies ciblées". **Cindy Pinto** (équipe R'nBlood), **Pauline Enfnedaque** (équipe IGAALD), **Emmanuella Abbey** (équipe RADOPT), **Cédric Fabre** (équipe MICROPANC) et **Alban Ricard** (équipe ImPact) ont décroché une bourse Fonroga pour financer leurs masters 2 recherche. [Plus d'info](#).

Clin d'oeil !

La preuve par l'image



Caroline Delmas (équipe RADOPT) et **Laetitia Ligat** (Pôle technologique du CRCT) sont lauréates du concours "La preuve par l'image" 2022 organisé par le CNRS. Intitulée "Galaxie cérébrale", la photo prise en microscopie confocale montre des cellules souches issues de glioblastome humain, regroupées en une neurosphère et visibles par le marquage en bleu de leur noyau. [En savoir plus](#)

Retour en images

Summit 2022 AI For Health : Rencontre avec le Ministre de la santé

En tant que partenaire de la [5ème édition du Summit AI For Health](#) qui s'est tenue à Paris le 16 novembre dernier, les équipes de l'Oncopole étaient conviées à participer à plusieurs tables rondes et master class. [Plus d'infos](#)

Enfin de journée, nous avons eu l'honneur d'accueillir le **Ministre de la santé François BRAUN** sur notre stand, pour échanger sur nos actualités et nos collaborations innovantes avec Airbus et l'IRT AESE-Saint Exupéry, qui



étaient à nos côtés sur le stand, ainsi que la Métropole de Toulouse.

[Voir les sessions organisées par l'Oncopole](#)

Zoom sur...

"Home nursing" ou les essais cliniques à domicile



En collaboration avec les laboratoires MSD, le **projet d'administration des traitements expérimentaux injectables au domicile** des patients - une première en France pour la cancérologie - a pu se concrétiser à l'IUCT-Oncopole grâce à la coordination des **équipes soignantes, l'unité de recherche clinique de la PUI** ainsi que la **plateforme investigation clinique**. Le parcours du patient a été repensé, le mode opératoire d'inclusion a été réajusté. Enfin, les **équipes de la pharmacie** ont su se réorganiser pour pouvoir préparer le traitement expérimental, une fois validé par le médecin investigateur, et l'acheminer au domicile. [Découvrir le dispositif en vidéo](#)

RAPPELS

Appel à candidatures Chaire TNBC

L'IUCT-Oncopole, le CRCT et la **Fondation Toulouse Cancer Santé** lancent, avec le soutien de la Fondation Total Energie, un appel à candidatures pour **recruter une équipe de recherche** sur le cancer du sein triple négatif (TNBC) afin de mieux en comprendre la génétique, la biologie et le microenvironnement. Le/la lauréat(e) bénéficiera d'un **1,5 millions d'euros pour une durée de 5 ans**, et du soutien des équipes cliniques et biocliniques de l'IUCT-Oncopole. [En savoir plus](#)

Relance de l'Animation médico-scientifique 📅📅

Les soirées d'animation médico-scientifiques vont reprendre à partir de la rentrée 2023. Intitulés "**Mardis de l'Oncopole**", ces événements donneront, tous les mois, **carte blanche à un CCO, une équipe ou département médicoteknique** pour organiser une conférence sur un sujet de leur choix. Des soirées spéciales "Post-congrès" seront également organisées. **Prochain rdv le 17 janvier**, avec un 1er Mardi de l'Oncopole organisé par le **CCO Hématologie!**

Appels à projets

Quelques deadlines :

12/12 : **INCa SHS-E-SP-RISP023 Volet 1**
12/12 : **ReSP-Ir - Recherche en Soins Primaires**
20/12 : **AAP Inserm PCSI 2023**
31/12 : **AAP Prix Institut Danone FRM 2023**
09/01 : **Fond. ARC Programmes**



labellisés 2023

10/01 : **GILEAD Scholar research program**

17/01 : **AAP Inserm MIC 2023**

31/01 : **ATTRACT**

[Détails Dates clés](#)

[Cliquez ici pour utiliser le calendrier interactif](#)

(Le calendrier interactif s'ouvre avec Chrome)

Agenda

DECEMBRE

- 12/12 | **IPBS Prestige Seminar** - Cancer Immunity and Immunotherapy, Toulouse. [En savoir plus](#)
- 10-13/12 | **64th ASH Annual Meeting**, New Orleans (USA). [En savoir plus](#)
- 15/12 | **Rencontres de l'H.22 en région** - à 20h, IUCT-Oncopole. [En savoir plus](#)
- 29-30/12 | **Conférence IRC - International Cancer Drug Design**, Paris. [En savoir plus](#)
- 29-30/12 | **Conférence IRC - International Traditional Medical Data and Health Data Mining**, Paris. [En savoir plus](#)

JANVIER

- 12-13/01 | **Oncosphère International Meeting**, Bordeaux & Virtuel. [En savoir plus](#)
- 17/01 | **1er Mardi de l'Oncopole** - Carte Blanche au CCO Hématologie, IUCT-Oncopole
- 20/01 | **Oncopole & IA** - Prendre soin" des données de santé : nouveaux usages, nouveaux outils, nouvelles transformations au service de la recherche et du soin, par le Pr Pierre-Antoine Gourraud (Nantes Université) à 14h30 à l'Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole
- 24/01 | **Mardi de l'Oncopole Post-ASH**, IUCT-Oncopole
- 27-28/01 | **1ère édition de ParKourS**, Lyon. [En savoir plus](#)
- 31/01 | **EACR Conference** : Trailblazing Cancer Prevention, Virtuel, [En savoir plus](#)

FEVRIER / MARS

- 03/02 | **SFC - Journée Louise Harel**- IncRNA, non Canonical ORFs and Cancer, Paris & Virtuel. [En savoir plus](#)
- 16-17/03 | **Journées annuelles SMAC 2023**, IUCT-Oncopole. [En savoir plus](#)
- 15-17/03 | **EACR/AACR/SIC** : Immune responsa & DNA repair, Florence (Italie). [En savoir plus](#)
- 28-30/03 | **EACR/OECI** : Molecular pathology approach to cancer, Bergamo (Italie). [En savoir plus](#)



Une info à partager ?

Le contenu de la newsletter, c'est vous. Alors si vous avez un sujet à proposer, un évènement à annoncer ou si vous souhaitez prendre la parole, écrivez-nous :

fize.annelaure@iuct-oncopole.fr

IUCT-Oncopole

1 avenue Irène Joliot-Curie
31059 TOULOUSE CEDEX 9
www.iuct-oncopole.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DU CANCER DE TOULOUSE
Oncopole



Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}
Vous recevez cette newsletter car vous faites
partie de l'IUCT-Oncopole



[Unsubscribe](#)