



Un article dans *Nature* pour l'essai SAFIRO2-BREAST

En oncologie, la médecine de précision a pour objectif de proposer aux patients un traitement adapté aux caractéristiques de leurs tumeurs. Une publication parue dans la revue *Nature* co-signée IUCT-Oncopole, montre l'intérêt de réaliser un séquençage génomique pour le traitement de maintenance après une chimiothérapie chez des femmes ayant un cancer du sein métastatique.

L'essai SAFIRO2-BREAST, promu par UNICANCER, est coordonné par le Pr Fabrice André de l'Institut Gustave Roussy, et soutenu par la fondation ARC. Il s'agit du premier essai qui montre l'utilité d'un séquençage génomique des cancers du sein afin d'orienter les patientes vers un traitement d'entretien personnalisé, après une chimiothérapie, en se basant sur la [classification ESCAT de l'ESMO](#). L'équipe de l'Oncopole a contribué de façon importante à cet essai en incluant 140 des 1 662 patientes et en randomisant 29 des 238 patientes (**Pr Florence Dalenc**, médecin investigateur), ainsi qu'en réalisant la méthodologie et les analyses biostatistiques (**Thomas Filleron**, co-premier auteur de la publication, et **Amélie Lusque**).

Lire la suite

Pour aider la recherche
à aller plus loin,
c'est juste à côté.

JE DONNE
À L'ONCOPOLE



Les dernières publications :



Thérapies ciblées et mélanome métastatique: Résultats d'une méta-analyse en

Nucleic Acids
Research

QUADRAtlas : création d'une base de donnée des régulateurs post-transcriptionnels



Myélome multiple et t(4;14) : un risque plus ou moins élevé selon la position du point de cassure

réseau (NMA)

Le Pr Nicolas Meyer a contribué à cette NMA visant à estimer l'efficacité relative et la sûreté des thérapies ciblées pour traiter les mélanomes métastatiques : les thérapies combinées se révèlent plus efficaces que les monothérapies, en particulier la combinaison encorafenib + binimetinib.

[Lire l'article](#)

RG4.

L'équipe RNAreg du CRCT a conçu une base de données de G-quadruplexes d'ARN (RG4) expérimentale et prédite par calcul dans le transcriptome humain, enrichies de fonctions biologiques et d'associations avec des maladies.

Lien vers la base de données: (<https://rg4db.cibio.unitn.it>).

[Lire l'article](#)

Grâce à la comparaison des séquençages de génomes complets et transcriptomes de patients, le Pr Hervé Avet-Loiseau et le Dr Jill Corre ont pu identifier que le risque clinique avéré varie selon la position, dans le gène NSD2, du point de cassure de la translocation.

[Lire l'article](#)

Listes des publications mensuelles :

[Août](#) (53 publications - IF moy. = 9.3)

[Septembre](#) (79 publications - IF moy. = 10.4)

En vue...



Le congrès de l'**European Society for Medical Oncology (ESMO)** s'est tenu à Paris du 09 au 13 septembre. Plusieurs membres de l'IUCT-Oncopole ont signé des communications, notamment orales* . [En savoir plus](#)

→ [Voir la liste complète des communications \(co\)-signées IUCT-Oncopole](#)

#bravo | Dr Christine Chevreau, Pr Florence Dalenc, Pr Jean-Pierre-Delord, Dr Lawrence Dierickx, Dr Carlos Gomez Roca*, Pr Rosine Guimbaud, Pr Camille Laurent, Amélie Lusque, Pr Julien Mazières*, Pr Nicolas Meyer*, Dr Audrey Rabeau, Dr Charlotte Syrykh*, Dr Slimane Zerdoud

Bravo aux lauréats!

PRT-K 2021-2022

"Décrypter le rôle des ARN circulaires dans la pathogenèse et la résistance thérapeutique des lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase oncogénique ALK." - **Dr Fabienne Meggetto & Dr Laurence Lamant**

PHRC-K 2021-2022

"PAROLA- Lymphadénectomie para-aortique dans les cancers du col localement avancés" - **Pr Alejandra Martinez**

PRT-K 2021-2022

"Biomarqueurs circulants de résistance aux inhibiteurs de PARP dans les cancers du sein métastatiques HER2-négatif." - **Pr Florence Dalenc**

PHRC-I 2021

"LAMBEAU STEPA : Evaluation du bénéfice d'une nouvelle procédure chirurgicale selon les recommandations IDEAL pour les patients atteints

PRT-K 2021-2022

"Inhiber le TNF pour potentialiser la réponse des mélanomes aux ICI." - **Dr Bruno Ségui & Pr Nicolas Meyer**

PHRC-I 2021

"HYPOSARC : Etude de phase II évaluant la radiothérapie HYPOfractionnée en pré ou post opératoire chez les patients âgés ou <

d'un Cancer ORL" - Dr
Agnès Dupret-Bories

fragiles » porteurs d'un
SARCome des tissus
mous des membres ou du
tronc" - Dr Justine Attal-
Khalifa, Dr Guillaume
Vogin & Dr Loïc Mourey

Fonds Amgen pour la
Science et l'Humain

"Comprendre les
mécanismes de
résistance au traitement
chimiothérapique
dans les ostéosarcomes
de haut grade
pédiatriques impliquant
l'environnement
immun macrophagique et
sa modulation
hypoxique" - Pr Anne
Gomez-Mascard

Fonds Amgen pour la
Science et l'Humain

"Comprendre la
pathogénèse et la
résistance thérapeutique
des lymphomes
anaplasiques à grandes
cellules pédiatriques
associés à la tyrosine-
kinase
oncogénique ALK" - Dr
Fabienne Meggetto

TRANSCAN-3 (2021)

"TRANSLIT - Ciblage des
signaux de guidage
Robo-Slit dans le
contexte du stroma
immuno-suppressif du
cancer du pancréas " - Dr
Corinne Bousquet & Dr
Vera Pancaldi

Nouveauté! Venez pitcher!

Nous souhaitons proposer un concours
"Ma Thèse en 180s" made in
Oncopole, à destination de nos
doctorants et internes du CRCT et de
l'IUCT-Oncopole.

Le principe : **1 diapositive et 3
minutes** pour présenter son sujet de
recherche, en français et en termes
simples pour un auditoire non expert.

**Le concours aura lieu le 16
décembre.** Les candidatures sont dès
à présent ouvertes ! ([infos et
inscriptions : fize.annelaure@iuct-
oncopole.fr](#))



Zoom sur...



Dépistage des cancers : actualisation des recommandations

Initiative phare du [Plan Européen pour
vaincre le cancer](#), l'actualisation de la
recommandation datant de 2003 se
résume à principales nouvelles
préconisations concernant les cancers
du **sein**, du **col de l'utérus**, du
poumon, de la **prostate**, de
l'**estomac** ainsi que le cancer
colorectal.

[Lire le détail des recommandations](#)

Appels à projets



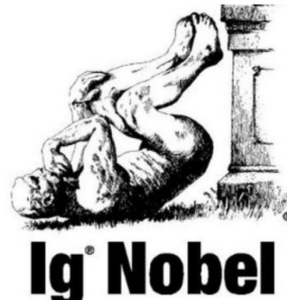
Quelques deadlines :

06/10 : **DGOS PHRC-K. PRT-K. PHRIP. PRME. PREPS.**
14/10 : **MESSIDORE 2022**
18/10 : **ANR - MRSEI 2022**
07/11 : **ANR - Appel à projets générique 2023**
28/11 : **PHRCI GIRCI**
[Détails Dates clés](#)

[Cliquez ici pour utiliser le calendrier interactif](#)
(Le calendrier interactif s'ouvre avec Chrome)

Clin d'oeil !

Le 15 septembre s'est tenue la cérémonie de remise des prix **Ig Nobels 2022**. Celui de **médecine concerne l'oncologie cette année** : une équipe de Varsovie a prouvé que la cryothérapie susceptible de calmer les mucosités buccales consécutives à une chimiothérapie agressive était plus efficace avec une crème glacée plutôt qu'avec des glaçons. Bonne lecture ;-) [Lire l'article](#)
[Découvrir les lauréats IgNobel Prize 2022](#)



RAPPEL : Bilan d'activité 2021

Pour rappel, le **bilan d'activité 2021 de l'IUCT-Oncopole** est sorti et disponible en [français](#) et en [anglais](#). N'hésitez pas à demander des exemplaires papier auprès du service communication. Nous remercions à nouveau le comité de pilotage qui était composé cette année de : Pr Jean-Pierre Delord, Claire Génety, Frédéric Artigaut, Pr Gilles Favre, Pr Christian Récher, Pr Julien Mazières, Pr Nicolas Meyer, Pr Elizabeth Moyal, Dr Nathalie Caunes-Hilary, Fleur de Lempdes, Antoine Oprescu, Alexandre Abgrall, Stéphane Cailmail.

Agenda

OCTOBRE

- 12-13/10 | **Knowledge Transfer International Symposium**, en ligne. [En savoir plus](#)
- 15/10 | **Journée nationale d'information du Myélome multiple**. Conférence organisée par l'AF3M. Amphithéâtre Claudius Regaud, 13h30. [En savoir plus](#)
- 17/10 | Workshop "**Computational analysis and multiomics in oncology**", Amphithéâtre Claudius Regaud, 9h-17h30. [En savoir plus](#)
- 20/10 | "**Je Dis Rose**". Soirée d'actualités en sénologie pour les médecins.

Amphithéâtre Claudius Regaud, 19h. [En savoir plus](#)

- **28/10 | “Multiomics integration unravels new therapeutic targets and pathobiological mechanisms in pancreatic cancer”**. Conférence animée par Dr Nicolas Fraunhoffer (Buenos Aires), Salle Cazaux CRCT, 11h. [En savoir plus](#)

NOVEMBRE

- 3/11 - 5/11 | **ONCOTRANS 2022 & 4th International Liquid Biopsy Symposium**, Nancy. [En savoir plus](#)
- 09/11 - 11/11 | **Congrès annuel de la Société francophone de greffe de moelle et de thérapie cellulaire (SFGM-TC)**, Bordeaux. [En savoir plus](#)
- 16-17/11 | **European Cancer Summit 2022**, Bruxelles. [En savoir plus](#)
- 16/11 - 18/11 | **1ère édition du congrès du SOHO France**, Paris. [En savoir plus](#)
- 24/11 | **4ème édition des Rencontres Phases Précoces en Cancérologie**, Issy-les-Moulineaux. [En savoir plus](#)
- 30/11-02/12 | **18e Journées Annuelles du GSO**, La Grande Motte. [En savoir plus](#)

DECEMBRE

- 06-07/12 | **EACR : The Invisible Phase of Metastasis**. en ligne. [En savoir plus](#)
- 7/12 - 9/12 | **ESMO Immuno-Oncology Annual Congress**, Genève. [En savoir plus](#)
- 8-9/12 | **Les Translationnelles du GSO** - Formation (gratuite) aux approches translationnelles sur le cancer du pancréas, Carcassonne. [En savoir plus](#)
- 10-13/12 | **64th ASH Annual Meeting**, New Orleans (USA). [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](#)



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



Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous recevez cette newsletter car :

- vous faites partie de l'IUCT-Oncopole
- vous faites partie du CRCT

[Unsubscribe](#)



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DU CANCER DE TOULOUSE
Oncopole

