

La Newsletter **Recherche Oncopole**

L'actualité de la recherche et innovation - Mars 2023

Lancement de l'étude internationale **PAROLA**



PAROLA : une étude internationale en chirurgie portée par l'Oncopole !

Coordonné par le **Pr Alejandra Martinez**, l'**essai clinique PAROLA** (PARa-aOrtic LymphAdenectomy in locally advanced cervical cancer - [NCT05581121](#)) **vient d'ouvrir aux inclusions**, sous l'égide des groupes fédérateurs [GINECO](#) (Groupe d'Investigateurs National des Etudes des Cancers Ovariens et du sein), [ENGOT](#) (European Network for Gynaecological Oncological Trial groups) et [GCIG](#) (Gynecological Cancer InterGroup).

Il ne s'agit rien moins que de la 2ème étude internationale de chirurgie en onco-gynécologie portée par la France ! Cet essai vise à étudier la place du curage dans le cancer du col de stade avancé, afin d'adapter les champs de radiothérapie. Cette étude ambitieuse donc de répondre à la question qui fait fréquemment débat dans les derniers congrès : **le curage étant en option dans les recommandations officielles, faut-il le faire ou non?**

En parallèle, des études ancillaires sont envisagées pour étudier des questions relatives à l'immunothérapie ou aux radiomics. Une étude médico-économique est également prévue en collaboration avec L'Institut Paoli Calmette. [Lire le protocole de l'essai](#)

Les dernières publications :



cancers

Radiothérapie de consolidation pour le cancer de la vessie

Le **Dr Christine Chevreau** et le **Dr Jonathan Khalifa** ont supervisé cette étude rétrospective réalisée par le **Dr Amélie Aboudaram** qui suggère un bénéfice réel de la mise en place d'une radiothérapie de consolidation pour les patients atteints d'un cancer urothélial de la vessie métastatique.



haematologica

Mutation GATA2 & leucémogénèse

Le **Dr Laëtitia Largeaud**, le **Pr Eric Delabesse** et le **Pr Marlène Pasquet** ont coordonné ce travail qui clarifie le mécanisme de leucémogénèse chez les patients présentant des mutations GATA2, et soulève l'importance du profilage génétique somatique pour adapter les traitements.

[Lire l'article](#)



blood

MM réfractaires ou rechutes : analyse WGS

Le **Pr Hervé Avet-Loiseau** cosigne cet article qui révèle une proportion significative, dans les myélomes multiples récidivants ou réfractaires, d'évènements génomiques et en particulier des inactivations bi-alléliques (Tp53), des évènements "double hit", ou des mutations de "drivers" (Duox2,

Liste des publications mensuelles :
Février 2023 (57 publications - IF moy. = 12.651 - IF médian = 5.854)

Focus

Méthodologie des essais cliniques

Portée par **Thomas Filleron**, une étude publiée dans la revue *European Urology*, révolutionne la conception et l'analyse des essais cliniques visant à évaluer l'efficacité des immunothérapies. Ainsi, il a été montré **l'importance d'évaluer le bénéfice à long-terme des immunothérapies, et de ne pas se limiter à un critère classique comme la survie sans progression**. Les auteurs ont proposé dans ce travail une approche complémentaire permettant une meilleure évaluation du bénéfice des nouvelles thérapeutiques. Ce travail financé par la Fondation BMS pour la recherche en immuno-oncologie, a été réalisé en collaboration avec le CHU de Nîmes, l'Hôpital Saint Louis, l'APHP et l'Institut de Mathématiques de Toulouse. [Plus d'infos](#)

Bravo au lauréat !

Ma Thèse 180s made in Oncopole - 1ère édition

Quentin Maronnier, doctorant au département d'Imagerie médicale, est l'heureux gagnant de la **1ère édition du concours "maison" Ma Thèse 180s made in Oncopole**. Il était venu nous présenter ses travaux de thèse dirigés par Olivier Caselles et intitulés " Développement de tests et de procédures innovants pour la conception et l'évaluation d'une nouvelle technologie de TEP/TDM : du fantôme à l'humain". Félicitations ! Il a remporté 2 places pour assister à un match du Stade Toulousain.



Merci à nouveau à nos 3 candidats qui ont bien voulu ce prêter à cet exercice (qui n'est pas aussi simple qu'il en a l'air !) sous l'œil ravi du public venu en nombre ce jour-là.

Face à ce succès, **une 2ème édition va être organisée avant l'été**. Pour rappel, **tous les doctorants et internes de l'IUCT-Oncopole et du CRCT** sont invités à participer à ce concours pour présenter leurs **thèses de science ou de médecine**. Les candidatures sont ouvertes! (Infos et inscriptions :

Zoom sur...

Lancement officiel du projet Oncolab

Le projet **Oncolab**, qui associe les **startups Owkin et Arkhn** à l'**Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria)**, est doté de 11 millions d'euros pour standardiser l'accès aux données de 4 centres spécialisés en oncologie : **l'IUCT-Oncopole, le CHU de Toulouse, l'Institut Curie et l'Institut Bergonié**. L'objectif est de répondre aux différents enjeux actuels de gestion et d'accessibilité des données de santé grâce, notamment, à l'intelligence artificielle. Les données intégrées seront de tous types (données biologiques et moléculaires, ordonnances, soin, imagerie, qualité de vie, etc.) et concerneront des centaines de milliers de patients. **Le lancement officiel du projet a eu lieu le jeudi 02 février.** [Plus d'infos](#)

Info



Au programme ce mois-ci :

- **14/03/23** - 19h00-20h00 : Mardi de l'Oncopole
“**Méthylée ou non méthylée, telle est la tumeur ?!**”
- **Le méthylome dévoile l'identité des tumeurs**”
Animé par le Pr Emmanuelle Uro-Coste et Yvan Nicaise
Organisé par le Département d'Anatomie Pathologique et l'équipe RADOPT du CRCT
Hybride : Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole + [en distanciel](#)
- **28/03/23** - 18h30-19h30 : Mardi de l'Oncopole
“**Innovation en Onco-urologie**”
Modéré par le Dr Christine Chevreau et le Dr Damien Pouessel
Hybride : Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole + [en distanciel](#)

En avril, nous en apprendrons plus sur le dépistage des troubles sur les ré-hospitalisations et les complications (animé par le Pr Virginie Woisard et le Dr Emilien Chabrilac), ainsi que sur la prévention et le dépistage (animé par le Pr Rosine Guimbaud).

Info

Focus Recherche IUCT-Oncopole & CRCT 2021



Le **“Focus Recherche 2021”** retraçant les principales actualités de l'activité de recherche de l'Oncopole est désormais disponible. **Nous tenons à remercier vivement l'ensemble des personnes qui ont contribué à la réalisation de ce document.**

Pour rappel, il est destiné à la communauté médico-scientifique nationale et internationale ; il est donc proposé uniquement en ligne et en anglais.

[Voir le document](#)

Appels à projets



Quelques deadlines :

- 03/04 : **GIRCI APITHEM Bases de données EDS**
- 03/04 : **ANR Montage de réseaux scientifiques**
- 13/04 : **ANR France 2030_RHU Vague 6**
- 10/05 : **Fondation de France : soigner, soulager, accompagner**
- 26/09 : **France 20230_BPI_Innovation en imagerie médicale**

[Détails Dates clés](#)

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

(Le calendrier interactif s'ouvre avec Chrome)

Agenda

MARS

- Mois de mars, du mardi au vendredi | **“Mois de l'Europe”**- RDV en ligne organisé par l'Inserm pour tout savoir sur les financements européens. [En savoir plus](#)
- 14/03 | Mardi de l'Oncopole** “Méthylée ou non méthylée, telle est la tumeur?! Le méthylome dévoile l'identité des tumeurs”, 18h30 à l'Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole [et en streaming](#)
- 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](#)
- 16-30 | **3rd International Electronic Conference on Cancers (IECC)** - New Targets for Cancer Therapies, en ligne. [En savoir plus](#)
- 21-23/03 | **1st International conference of iFIT** (Image-guided and Functionally Instructed Tumor Therapies), Zell am See (Autriche). [En savoir plus](#)
- 24-26/03 | **Hacking Health Camp 2023**, Strasbourg. [En savoir plus](#)
- 28-30/03 | **EACR/OECI** : Molecular pathology approach to cancer, Bergamo (Italie). [En savoir plus](#)
- 28/03 | Mardi de l'Oncopole** “Innovation en onco-urologie”, 18h30 à l'Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole [et en streaming](#)
- 30-31/03 | **2ème Ecole de la SFR**, “Interdisciplinarité et fabrication additive : intérêt de l'impression 3D en santé”, Reims. [Inscription](#)
- 31/03 | **Rencontres GSO - Cliniciens & Chercheurs**, Muséum de Toulouse. [En savoir plus](#)

AVRIL

- 04/04 | Mardi de l'Oncopole** “Impact du dépistage des troubles sur les ré-hospitalisations et les complications en cancérologie”, 18h30 à l'Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole [et en streaming \(lien à venir\)](#)

- 07/04 | **1ère édition de GYNECOLIVE**, Paris. [En savoir plus](#)
- 18/04 | **Mardi de l'Oncopole** "Prévention/Dépistage", 18h30 à l'Amphithéâtre de l'IUCT-Oncopole et en streaming (lien à venir)
- 25-26/04 | **EACR Conference : Stem Cell Biology**, virtuel. [En savoir plus](#)
- 28/04 | **Symposium ARC : Signatures in Cancer Immunotherapy**, 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

[Unsubscribe](#)



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DU CANCER DE TOULOUSE
Oncopole

