

LE JOURNAL DE L'ONCOPOLE

N°47

AVRIL 2025

CHIP,
20 ANS D'EXPERTISE

UNE NOUVELLE TOMOTHÉRAPIE
DERNIÈRE GÉNÉRATION

LA RECHERCHE CLINIQUE À DOMICILE



CHIP : 20 ANS D'EXPERTISE À L'ONCOPOLE

La Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale (CHIP) est une procédure chirurgicale de pointe dans le traitement du cancer de l'ovaire. Depuis 2005, plus de 500 patientes ont bénéficié de cette technique à l'Oncopole.

Le cancer de l'ovaire, souvent diagnostiqué à un stade avancé, nécessite une prise en charge spécialisée. La CHIP consiste à combiner une chirurgie cytoréductrice, visant à retirer le maximum de tissu tumoral, avec l'administration d'une chimiothérapie chauffée directement dans la cavité péritonéale. Cette approche permet d'éliminer les cellules

cancéreuses résiduelles avec une efficacité accrue, tout en limitant les effets secondaires systémiques. Grâce à l'expertise de ses équipes médicales et chirurgicales, notamment du Dr Gwenaël Ferron, l'Oncopole est devenu un centre de

référence national pour la CHIP. Cette technique a permis d'améliorer significativement les chances de survie des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire.

« DEPUIS 2005, PLUS DE 500 PATIENTES ONT BÉNÉFICIÉ DE CE PROTOCOLE À L'ONCOPOLE. »



Dr Gwenaël Ferron, chirurgien-oncologue.

Recherche clinique et transmission des savoirs

L'Oncopole joue un rôle moteur dans la recherche clinique et participe depuis plusieurs années à des études cliniques* évaluant l'efficacité de la CHIP. Ces travaux ont fait l'objet de publications dans des revues scientifiques reconnues (*The Lancet Oncology, European Journal of Surgical Oncology, Gynecologic Oncology...*) et de présentations lors de congrès internationaux.

En outre, l'Oncopole assure la formation des équipes médicales à la CHIP, en collaboration avec la société RAND Biotech. Plusieurs fois par an, le centre accueille des équipes médicales et paramédicales venues de toute la France et de l'étranger.

* Études cliniques : CHIPOVAC, CHIPASTIN, OVHIPEC-2, CHIPOR



L'INFO EN



Le Dr Laurence Gladieff, responsable du comité gynécologie, est élue vice-présidente du Groupe d'investigateurs national des études des cancers ovariens et du sein (GINECO). Le GINECO, c'est une vingtaine d'essais cliniques menés dans plus de 150 centres sur le territoire.

RADIOTHÉRAPIE : UNE TOMOTHÉRAPIE DERNIÈRE GÉNÉRATION



Le département de radiothérapie accueille un nouvel appareil de tomothérapie. Appelée Radixact, cette technologie de haute précision accélère le développement de la radiothérapie adaptative.

Ce nouvel équipement, mis en service depuis le 20 mars en remplacement d'une précédente machine, est le deuxième de ce type sur le plateau technique de radiothérapie. Avec deux machines Radixact en miroir, les radiothérapeutes sont en mesure de proposer - dans des délais réduits - cette approche innovante pour traiter les tumeurs complexes, réaliser les irradiations corporelles totales, et développer la radiothérapie adaptative. « Au cours d'une radiothérapie, la taille, la forme et la position de la tumeur peuvent varier tout comme la morphologie du patient. L'objectif de la radiothérapie adaptative est de pouvoir réajuster le plan de traitement en fonction de ces changements, le tout assisté par intelligence artificielle pour permettre une radiothérapie personnalisée et toujours mieux tolérée », explique le Pr Elizabeth Moyal, cheffe du département de radiothérapie.

COMMENT L'IA TRANSFORME LA VIE DES PATIENTS ?

C'était le thème de la table ronde organisée par le magazine *Pharmaceutiques* le 17 mars dernier à laquelle a participé le Pr Elizabeth Moyal aux côtés du Pr Guillaume Assié, endocrinologue à l'hôpital Cochin et directeur de la chaire IA en santé de l'université Paris-Cité, Karine Bonenfant, Regulatory Affairs & Quality Expert in Medical Devices, Strategical SAS (Groupe PLG) et de Gérard Raymond, Président de France Assos Santé.

Voir le replay



NOMINATION LE PR JEAN-PIERRE DELORD RECONDUIT DANS SES FONCTIONS

Le Professeur Jean-Pierre Delord est reconduit dans ses fonctions de Directeur général de l'Oncopole Claudius Regaud (OCR) pour un nouveau mandat de cinq ans à compter du 31 mars 2025. À ce titre, il renouvelle également son mandat d'Administrateur du Groupement de coopération sanitaire (GCS) de l'IUCT-Oncopole. Oncologue médical et expert international des études de Phase I, il co-dirige avec le Pr Maha Ayyoub l'équipe T2i du Centre de recherches en cancérologie de Toulouse (CRCT). En 2023, il fait son entrée dans Clarivate, le classement mondial des chercheurs les plus cités.



CLASSEMENT L'ONCOPOLE AU TOP

Le Point

Dans le Palmarès Hôpitaux et Cliniques 2024 du *Point*, l'Oncopole maintient sa place parmi les meilleurs établissements français pour toutes les pathologies qu'il prend en charge : 2^e pour les cancers de l'utérus, 3^e pour les cancers ORL et les cancers du sein, 4^e pour les cancers de l'ovaire et les leucémies de l'adulte, 6^e pour les cancers de la thyroïde et les lymphomes et myélomes, 7^e pour la chirurgie des sarcomes des tissus mous et les cancers de la peau.

En savoir plus : news.iuct-oncopole.fr

LA RECHERCHE CLINIQUE À DOMICILE

Favoriser l'égal accès aux innovations médicales, telle est la vocation de l'Oncopole, avec 1 patient sur 8 inclus dans un essai clinique. C'est dans cette optique que la Direction de la Recherche et de l'Innovation de l'Oncopole Claudius Regaud sur le site de l'IUCT-Oncopole a imaginé une plateforme d'essais cliniques décentralisés au domicile des patients. Dénommé « CT* homecare », le dispositif est inédit en France.

« Les essais cliniques décentralisés représentent un tournant majeur pour faciliter l'accès à la recherche médicale. Grâce à ce dispositif, nous levons les freins à la participation aux essais cliniques et améliorons l'expérience des patients tout en maintenant une rigueur scientifique identique », déclare Muriel Poublanc, Directrice de la Recherche et de l'Innovation de l'Oncopole Claudius Regaud sur le site de l'IUCT-Oncopole.

La conduite d'un essai clinique répond à un protocole rigoureux qui comprend plusieurs étapes: prélèvements, actes de soins, administration d'un traitement et consultations. Avec « CT* homecare », plusieurs étapes peuvent être effectuées au domicile du patient sous la coordination d'une infirmière en pratique avancée (IPA) spécialisée en recherche clinique à l'Oncopole (lire page suivante) et avec la coopération des partenaires de santé du territoire et des technologies du numérique. La qualité et la sécurité des données nécessaires aux travaux de recherche sont strictement garanties.



Myriam Estrabaut, Responsable investigation clinique et Muriel Poublanc, Directrice de la Recherche et de l'Innovation.

Un accès facilité à l'innovation

Les essais cliniques décentralisés présentent plusieurs avantages pour les patients. En réduisant les déplacements domicile-hôpital, qui peuvent être nombreux pour le suivi d'un essai clinique, ils permettent aux patients habitant dans une zone éloignée ou mal desservie d'y participer plus facilement. Cet accès facilité à l'innovation s'accompagne de surcroît d'un gain en termes de qualité de vie, avec moins de stress et de fatigue engendrés par les venues à l'hôpital.

* Clinical trials

UNE PREMIÈRE PATIENTE BÉNÉFICIAIRE

Domiciliée en Ariège, une première patiente prise en charge à l'Oncopole a pu bénéficier de cette nouveauté. Incluse dans un essai clinique de Phase I « First-in-man », la patiente a reçu à quatre reprises les équipes « CT* homecare » à son domicile, lui évitant près de 800 km de transport.

CT HOME CARE
by ONCOPOLE

369

ESSAIS CLINIQUES
OUVERTS AUX
INCLUSIONS EN 2023

13,6 %

DE LA FILE ACTIVE DE
PATIENTS INCLUS DANS UN
ESSAI CLINIQUE EN 2023

LES ESSAIS CLINIQUES PRÉCOCES : INNOVER POUR MIEUX TRAITER



Évaluer la tolérance et l'efficacité de nouvelles thérapies avant leur mise sur le marché: c'est l'objectif des essais cliniques précoces (phases I, I-II et II). Grâce à son expertise et son label CLIP² de l'INCa, l'Oncopole joue un rôle clé dans ce processus. Les technologies de pointe et les collaborations stratégiques permettent d'accélérer l'accès aux traitements innovants pour les patients atteints de cancers et maladies hématologiques. 42 % des études cliniques menées à l'Oncopole sont dites de phase précoce.

ZOOM SUR L'INFIRMIÈRE IPA EN RECHERCHE CLINIQUE



Alexandra Lambert, IPA en recherche clinique.

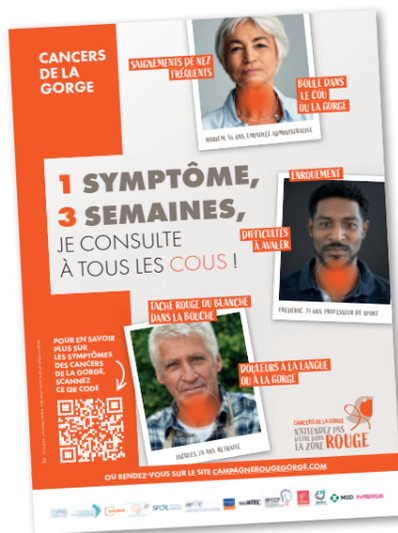
Reconnue par un diplôme d'état, l'Infirmière en pratique avancée (IPA) spécialisée en recherche clinique contribue à la prise en charge thérapeutique des patients et à la coordination des parcours de soins. Au-delà du suivi des toxicités, de l'analyse des examens biologiques et du recueil des données, elle participe à l'organisation des soins dans le cadre des essais cliniques. Le contact régulier avec le patient fait de l'IPA la référente pour les soins au patient: planification des visites de suivi, transmission des informations à l'équipe d'investigation clinique, travail en collaboration avec le médecin pour les stratégies thérapeutiques.

L'ONCOPOLE, MOTEUR DE LA CAMPAGNE ROUGE-GORGE

Informez sur les facteurs de risque, les symptômes et les traitements des cancers de la gorge, sensibilisez sur l'importance du diagnostic précoce, tels étaient les objectifs de la deuxième campagne nationale Rouge-Gorge. Initiée par la SFCCF et la SFORL*, elle a eu lieu du 31 mars au 4 avril. L'Oncopole fait partie des établissements français impliqués dans cette campagne.

Les cancers de la gorge, également appelés cancers ORL ou cancers des voies aéro-digestives supérieures (VADS), touchent chaque année en France, plus de 15 000 personnes dont 1 100 en Occitanie. Trop souvent, ces cancers sont diagnostiqués tardivement, rendant les traitements plus lourds et diminuant les chances de guérison. D'où l'importance de mener campagne auprès du grand public et des professionnels de santé.

« 1 SYMPTÔME, 3 SEMAINES, JE CONSULTE À TOUS LES COUS ! »



S'ils durent plus de trois semaines, certains symptômes (douleurs à la langue ou à la gorge, tâche rouge ou blanche dans la bouche, enrouement, déglutition douloureuse, grosseur dans le cou, nez bouché ou saignement du nez...) doivent amener à consulter son médecin généraliste en vue d'une orientation vers une consultation ORL ou maxillo-faciale.



* Société française de carcinologie cervico-faciale (SFCCF) et Société française d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie de la face et du cou (SFORL).



220 CHIRURGIENS-DENTISTES RÉUNIS

Dans le cadre de Rouge-Gorge 2025, le comité ORL de l'Oncopole a organisé une conférence d'information à destination des chirurgiens-dentistes, lesquels sont des acteurs incontournables du dépistage des cancers de la tête et du cou et de leur prise en charge. Une première des plus réussies avec 220 chirurgiens-dentistes qui ont participé à l'événement.

Cette initiative a bénéficié du soutien de l'Union française pour la santé bucco-dentaire (UFSBD).

Replay disponible sur demande : info@iuct-oncopole.fr

JOURNÉE SPORT ET CANCER AU STADE TOULOUSAIN



Le programme Sport et Cancer de l'Oncopole, porté depuis 2018 par l'Oncopole, le Stade Toulousain et son fonds de dotation, la CAMI avec le soutien de Malakoff Médéric, permet aux patients de bénéficier de séances d'activité physique organisées sur site ou dans les locaux du Stade Toulousain. C'est dans ce cadre que patients, proches et soignants de l'Oncopole se sont retrouvés le 25 février dernier pour promouvoir l'activité physique adaptée. Le temps d'une après-midi, ils ont pu visiter les vestiaires, assister à l'entraînement de l'équipe 1 et rencontrer les joueurs autour d'un moment de convivialité.

La journée en vidéo

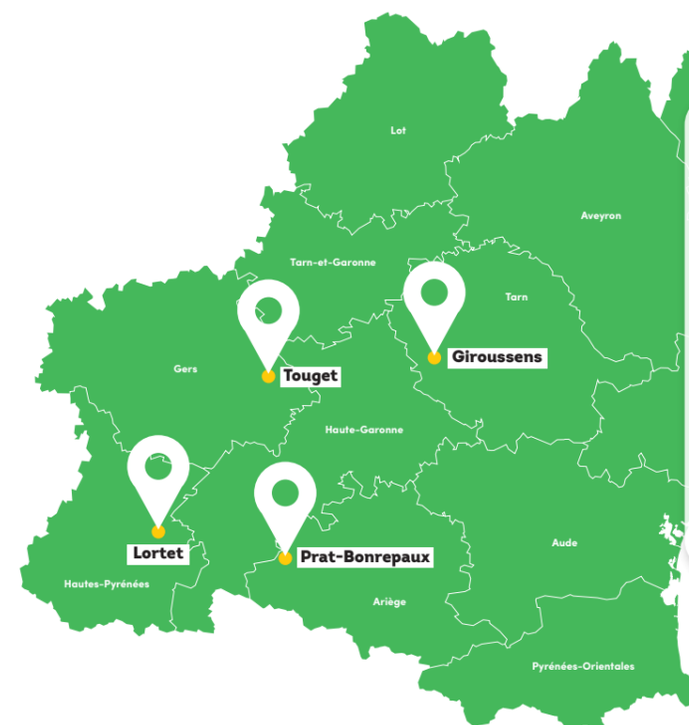


3^e ÉDITION DU CHALLENGE DE L'ONCOPOLE

Du lundi 5 au dimanche 18 mai 2025, l'Oncopole invite les entreprises à prendre part à son Challenge multisports pour encourager leurs salariés à pratiquer de l'activité physique, comme les déplacements à vélo ou à pied, cumuler des points pendant 15 jours et lever des fonds pour soutenir la recherche menée à l'Oncopole.



Plus d'infos



LES COURSES EN RÉGION POUR L'ONCOPOLE

- **La Giroussinaise**, randonnée VTT et pédestre
Dimanche 13 avril 2025 à Giroussens
- **MP résilience**, Trail & Marche
Dimanche 20 Avril à Lortet
- **Chaussez vos baskets contre le cancer du sein**
Dimanche 27 avril 2025 à Prat-Bonrepaux
- **Rando pour une Maman**, concert et randonnées
Les samedi 10 et dimanche 11 mai à Touget

Plus d'infos



LES AILES DE L'ONCOPOLE

10 ANS D'ENVOL AU SERVICE
DE LA RECHERCHE ET DES PATIENTS



Faites un don à l'Oncopole : chaque contribution accélère le développement d'innovations.



Offrez un objet solidaire à vos partenaires pour afficher votre engagement.

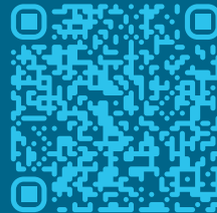


Faites de votre commerce un relais solidaire et invitez vos clients à participer.



Offrez-vous une sculpture unique pour symboliser votre soutien dans votre entreprise.

MOBILISEZ-VOUS POUR FAIRE AVANCER LA RECHERCHE
SUR LE CANCER MENÉE À TOULOUSE !



Contact :
dons@iuct-oncopole.fr

Rejoignez les donateurs et les ambassadeurs de l'Oncopole

Vous avez à cœur de soutenir la lutte contre le cancer menée à l'Oncopole, vous souhaitez vous mobiliser à nos côtés pour organiser une collecte ou devenir mécène ?



Nous sommes là pour vous conseiller et vous accompagner.

- Vous êtes une entreprise ou une association, vous pouvez contacter :
Shankar Gras : 05 31 15 60 84
- Vous êtes un particulier, vous pouvez contacter :
Valérie Pujol : 05 31 15 50 16
- Ou envoyez un email à : dons@iuct-oncopole.fr