



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Boulogne-Billancourt, le 3 décembre 2024

« Parlons recherche contre les cancers » : l'Institut national du cancer lance son premier podcast dédié à la recherche en cancérologie



La lutte contre les cancers ne saurait avancer sans la recherche et sans l'engagement quotidien de celles et ceux qui chaque jour y participent. Qu'elle soit fondamentale, translationnelle, clinique ou en sciences humaines et sociales, la recherche demeure centrale pour favoriser l'innovation thérapeutique et médicale au bénéfice des patients.

L'Institut national du cancer consacre chaque année plus de 60 % de son budget pour financer plus de 170 projets de recherche.

Mieux faire connaître auprès du grand public les champs de la recherche, ses enjeux et l'engagement des femmes et des hommes qui y consacrent leur carrière est l'objectif du podcast immersif « [Parlons recherche contre les cancers](#) » lancé ce jour par l'Institut national du cancer.

Les 4 premiers épisodes, [disponibles sur toutes les plateformes d'écoute](#) et sur [la chaîne YouTube de l'Institut](#), nous font entrer dans l'univers des chercheuses, des chercheurs et de leurs équipes. Soutenus financièrement par l'Institut national du cancer, les 4 projets de recherche présentés s'intéressent aux additifs alimentaires, à la migration des cellules cancéreuses, aux thérapies ciblées et au vaccin thérapeutique anticancer UCPVax. Entre projet d'une vie et engagement sans faille, ils nous font partager leur passion de la recherche et leur mobilisation pour faire progresser les connaissances sur les cancers.

« C'est grâce à la recherche, aux femmes et aux hommes qui s'y consacrent, que la lutte contre les cancers progresse au bénéfice de tous. La recherche a toujours été un élément clé des Plans cancers et s'est renforcée dans la Stratégie décennale dans laquelle elle constitue un axe transversal. La mobilisation collective et l'engagement de tous ont permis de nombreuses avancées concrètes au bénéfice des patients et de l'ensemble de nos concitoyens. Avec le lancement de ce podcast, l'Institut souhaite mettre en lumière les portraits de celles et ceux qui, chaque jour avec détermination et passion, consacrent leurs recherches à faire reculer la maladie ».

Pr Norbert Ifrah, président de l'Institut national du cancer

« PARLONS RECHERCHE CONTRE LES CANCERS »

Le podcast qui nous fait entrer dans le quotidien des chercheurs

Avec « Parlons recherche contre les cancers », l'Institut plonge l'auditeur dans le quotidien des équipes de recherche ; des équipes qui œuvrent avec conviction et engagement pour faire émerger de nouvelles découvertes. Elles nous ouvrent les portes de leurs laboratoires pour nous présenter leurs travaux et nous faire partager leur passion de la recherche et leur mobilisation pour faire progresser les connaissances sur les cancers.

Car c'est bien de la recherche que sont nées les avancées majeures de la lutte contre les cancers. Elle nous permet de mieux comprendre les mécanismes de la maladie, d'envisager des moyens de prévention efficaces pour l'éviter, lorsque cela est possible, ou de dépistage et de diagnostic pour la repérer au plus tôt et mieux la soigner avec le développement des traitements. Chaque année en France, plus de 433 000 femmes et hommes sont diagnostiqués d'un cancer et 162 400 personnes décèdent de la maladie¹ ; les avancées sont une source d'espoir pour chacun.

Une communauté de scientifiques engagée pour améliorer les connaissances dans la lutte contre les cancers

Le temps de la recherche est un temps long. Les programmes développés peuvent nécessiter de nombreuses années pour aboutir à une découverte, un enseignement, une avancée, qu'elle soit significative ou non, mais qui participe tous à améliorer les connaissances en faveur de la lutte contre les cancers. En France, environ 6 000 chercheurs sont engagés au quotidien dans ce domaine.

Au travers de ces quatre premiers épisodes, l'Institut salue l'engagement de chacun d'entre eux. Il souhaite également rendre plus concrète, auprès de tous et notamment du grand public, cette activité scientifique qui contribue largement à faire reculer le poids de la maladie dans notre pays.

À LA DÉCOUVERTE DE NOS CHERCHEURS : LES 4 PREMIERS ÉPISODES

Quatre épisodes du podcast sont [disponibles à l'écoute sur toutes les plateformes](#) et sur [la chaîne YouTube de l'Institut national du cancer](#). Ils retracent chacun le parcours et les ambitions de chercheurs impliqués dans différents projets de recherche, tous soutenus par l'Institut national du cancer. Au cœur de ces épisodes : la nutrition, la migration de cellules cancéreuses, les thérapies ciblées et le vaccin thérapeutique anticancer UCPVax.

¹ Panorama des cancers, édition 2024, Institut national du cancer

« Additifs alimentaires et risque de cancer : quels liens ? »



Mathilde Touvier et Bernard Sour

[Découvrir cet épisode](#)

Les additifs alimentaires, présents, entre autres, dans les produits ultra-transformés, augmentent-ils le risque de développer un cancer ? C'est la question à laquelle deux chercheurs en épidémiologie répondent dans cet épisode. Grâce à l'étude NutriNet-Santé, ils mesurent le lien entre certaines habitudes alimentaires et le risque de développer un cancer.

Avec **Mathilde Touvier**, directrice de l'Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle (EREN) et investigatrice principale de la cohorte NutriNet-Santé, et **Bernard Srour**, chercheur en épidémiologie au sein de l'EREN et coordonnateur du Réseau NACRe (Nutrition Activité physique Cancer Recherche).

L'Institut national du cancer soutient, depuis 2019, le projet « Expositions chroniques aux additifs alimentaires et risques de cancer » porté par Mathilde Touvier à hauteur de 312 500 euros sur 3 ans et le réseau NACRe « Nutrition, Activité physique, Cancer, Recherche » porté par Bernard Srour à hauteur de 1,1 million euros sur 5 ans.

« Stopper la migration des cellules cancéreuses »

Trois chercheurs de l'Institut Gustave Roussy tentent de comprendre comment les cellules cancéreuses se déplacent dans le corps dans le cas du cancer colorectal. L'objectif est simple : identifier leur mécanisme de migration pour pouvoir ralentir voire arrêter la propagation du cancer.

Avec près de 48 000 nouveaux cas par an, le cancer colorectal est le 2^e cancer le plus fréquent chez la femme et le 3^e chez l'homme.

Avec **Fanny Jaulin**, chercheuse en biologie cellulaire et directrice de recherche à l'Institut Gustave Roussy sur la dynamique des cellules tumorales ; **Jérôme Cartry**, ingénieur de recherche, membre de l'équipe de Fanny Jaulin ; et **Florent Peglion**, chercheur en biologie cellulaire, membre de l'équipe de Fanny Jaulin.



De gauche à droite : Florent Peglion, Jérôme Cartry et Fanny Jaulin

[Découvrir cet épisode](#)

Le projet « Identification du programme patho-morphogénétique impliqué dans la progression et la dissémination des cancers colorectaux festonnés » porté par Fanny Jaulin est soutenu par l'Institut national du cancer, depuis 2021, à hauteur de 462 384,00 euros sur une durée de 4 ans.

« Des thérapies ciblées pour lutter contre les leucémies rares de l'enfant »



Pr Vahid Asnafi et Manon Delafoy

[Découvrir cet épisode](#)

De par le nombre de cas chaque année, les cancers pédiatriques sont une maladie rare. Si le taux de survie à 5 ans de ces cancers dépasse désormais 80 %, les efforts menés dans la recherche doivent être poursuivis pour les faire reculer. Dans cet épisode, deux chercheurs de l'hôpital Necker font le point sur les traitements d'enfants atteints d'une forme rare de leucémie : la leucémie aigüe lymphoblastique de type T (LAL-T). En analysant les anomalies génétiques de ce cancer, ils visent à développer des thérapies ciblées sur mesure pour chaque patient.

Avec le **Pr Vahid Asnafi**, chercheur et directeur du laboratoire d'oncologie à l'hôpital Necker – Enfants malades à Paris, et **Manon Delafoy**, pédiatre et membre de l'équipe de recherche du Pr Asnafi.

Depuis 2015, l'Institut national du cancer du cancer soutient les travaux du Pr Asnafi sur les LAL-T, par le biais de plusieurs appels à projets et pour un montant total de 1 750 700 euros.

« UCPVax, le vaccin thérapeutique anticancer universel »

Dans cet épisode, le Pr Olivier Adotévi explique comment il a développé, avec son équipe au CHU de Besançon, UCPVax, un vaccin thérapeutique anticancer destiné à stimuler les défenses immunitaires du patient contre sa propre tumeur. Après des résultats très encourageants sur les cancers du poumon (stade avancé), ce vaccin est désormais utilisé pour d'autres localisations.

Avec le [Pr Olivier Adotévi](#), oncologue au CHU de Besançon et directeur de recherche à l'Inserm, responsable de l'unité UMR1098 « Thérapeutiques Immuno-moléculaires des Cancers », et [son équipe](#).



De gauche à droite: Pr Olivier Adotévi et des membres de son équipe: Caroline Laheurte, Laura Boullerot et Laurie Spohner.

[Découvrir cet épisode](#)

Le projet UCPVax est soutenu par l'Institut national du cancer à hauteur de 438 292 euros, à la suite d'un appel à projets lancé en 2013.

- o [Écouter les 4 premiers épisodes de « Parlons recherche contre les cancers » sur les plateformes d'écoute](#) et sur la [chaîne YouTube de l'Institut national du cancer](#)
- o [Comprendre l'essentiel sur la recherche contre les cancers](#)
- o [Consulter les dernières données en cancérologie : Panorama des cancers en France – édition 2024](#)

À propos de l'Institut national du cancer

Agence d'expertise sanitaire et scientifique publique, l'Institut national du cancer a été créé par la loi de santé publique du 9 août 2004. Il conduit l'élan national pour réduire le nombre de cancers et leur impact dans notre pays. Pour cela, l'Institut fédère et coordonne les acteurs de la lutte contre les cancers dans les domaines de la prévention, des dépistages, des soins, de la recherche et de l'innovation. Porteur d'une vision intégrée des dimensions sanitaire, médicale, scientifique, sociale et économique liées aux pathologies cancéreuses, il met son action au service de l'ensemble des concitoyens: patients, proches, aidants, usagers du système de santé, population générale, professionnels de santé, chercheurs et décideurs. L'Institut assure la mise en œuvre de la stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030.

www.e-cancer.fr ; [suivez nous sur X](#)

CONTACTS PRESSE

Responsable des relations media
Lydia Dauzet
01 41 10 14 44

Chargée de relations presse
Juliette Urvoy
01 41 10 14 41

06 20 72 11 25 – presseinca@institutcancer.fr