

COVID 19, la recherche avance

L'Institut Curie lance une série de Podcasts pour décrypter la recherche sur le COVID

Avec son nouveau hors-série de Curi(e)osité le podcast, l'Institut Curie propose des reportages clairs et pédagogiques avec ses médecins, soignants et chercheurs.

5 minutes d'informations, d'explications, de recommandations, pour mieux comprendre comment se développent de nouveaux tests de dépistage à base d'anticorps, de nouvelles stratégies vaccinales contre les virus émergents ou l'identification de nouvelles molécules antivirales...

Écoutez les chercheurs qui travaillent à la compréhension du système immunitaire, des virus et qui sont impliqués dans des projets de recherche contre le coronavirus :

- [Sur le SARS-CoV-2 et de nouvelles stratégies vaccinales contre les virus émergents : Nicolas Manel, chef d'équipe Inserm dans l'Unité "Immunité et Cancer" \(Institut Curie, Inserm, Université de Paris\).](#)
- [Sur de nouveaux tests de dépistage et des pistes pour de nouvelles molécules antivirales : Franck Perez, directeur CNRS de l'Unité "Biologie Cellulaire et Cancer" \(Institut Curie, CNRS, Sorbonne Université\)](#)



L'ensemble des podcasts Curi(e)osité, « spécial Covid-19 » avec les médecins et soignants de l'Institut Curie sont accessibles [ici](#) et sur l'ensemble des plateformes de diffusion.

Retrouvez-les aussi sur les réseaux sociaux de l'Institut Curie :



Pour en savoir plus

Des explications scientifico-pédagogiques de nos chercheurs, en ligne :

> [Sept projets de recherche dans la lutte contre le COVID-19 sont envisagés à l'Institut Curie](#)

Alain Puisieux, directeur du Centre de recherche de l'Institut Curie

> [Concevoir de nouvelles stratégies vaccinales contre les virus émergents et comprendre pourquoi le SARS-CoV-2 affecte plus les personnes âgées](#)

Nicolas Manel, directeur de recherche Inserm

> [Développer de nouveaux tests de dépistage et identifier de nouvelles molécules antivirales](#)

Franck Perez, directeur de recherche CNRS

> [Cibler de nouveaux mécanismes en jeu dans la réplication virale](#)

Kristine Schauer, chargée de recherche CNRS

> [Le point sur le COVID-19 et les prochaines étapes de la recherche sur le virus](#)

Philippe Benaroch, directeur de recherche CNRS

> [Comment le SARS-CoV-2 pénètre dans les cellules et quelles sont les pistes pour le bloquer ?](#)

Ludger Johannes, directeur de recherche Inserm

- Communiqué de presse du 20 avril 2020 : [« COVID-19 : L'Institut Curie met tout en œuvre pour le maintien de la prise en charge des patients atteints de cancer en Ile-de-France »](#)
- [Les interviews en ligne des médecins, soignants, directeurs de l'Institut Curie](#)



"Curieosité" c'est le podcast de l'Institut Curie qui fait entendre la voix des chercheurs, médecins et patients de l'Institut Curie dans la lutte contre le cancer. C'est l'immersion dans un univers médical et scientifique où l'humain est au centre des préoccupations.

Les 2 premiers épisodes consacrés aux essais cliniques précoces et au cancer du poumon ont été diffusés en 2019. **A écouter [ici](#)**

Ces podcasts sont réalisés avec Double Monde podcast, agence de création et production de podcasts natifs immersifs pour marques et institutionnels.



DOUBLE
MONDE
▶ PODCAST

Pour tout complément d'information ou demande d'interview de chercheurs, médecins et soignants, contactez le service presse :

Catherine Goupillon - 06 13 91 63 63 catherine.goupillon-senghor@curie.fr

Elsa Champion - 06 16 61 75 21 elsa.champion@curie.fr

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, 1er centre français de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) 3 400 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation privée reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades. Pour en savoir plus :

curie.fr