

COVID-19, le cancer n'attend pas

L'Institut Curie lance une série de Podcasts en immersion avec ses médecins et ses soignants

L'épidémie de Covid-19 a bouleversé le quotidien des patients, des médecins et des soignants. Dans ce hors-série du podcast Curi(e)osité, les spécialistes de l'Institut Curie expliquent de quelle façon ils poursuivent, coûte que coûte, la lutte contre le cancer aux côtés des patients.

Retrouvez chaque épisode, d'une durée de 5 minutes, disponible sur les différentes plateformes (Deezer, Spotify, Apple Podcasts ...), qui donne la parole à un médecin ou un duo de soignants menant de front la lutte contre l'épidémie et celle contre le cancer.

Directement impactés dans leur pratique, ils nous expliquent comment ils affrontent cette crise, aux côtés de leurs patients, et assurent la continuité de la prise en charge et des soins :



- [Le Pr Nicolas Girard, oncologue pneumologue, sur la prise en charge des patients atteints de **cancers du poumon**.](#)
- [Le Dr Paul Cottu, oncologue spécialisé dans les **cancers du sein**, sur la prise en charge des patientes dans le contexte de l'épidémie.](#)
- [Le Dr Carole Bouleuc, spécialiste des **soins de support**, sur l'importance des soins de support pour les malades du cancer et les dispositifs particuliers mis en place.](#)
- [Le Pr Christophe Le Tourneau, oncologue spécialiste de l'innovation, sur la continuité des **essais cliniques**.](#)
- [Sylvie Carrié et Caroline Chapus, **cadres de santé**, sur les solutions mises en œuvre pour prendre en charge les patients atteints de cancer et de Covid-19.](#)
- [Stéphanie Witz et Virginie Lacombe, **infirmières hygiénistes**, sur leur rôle essentiel dans le contexte Covid-19.](#)

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

- 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](#)
- [Les explications scientifico-pédagogiques des chercheurs de l'Institut Curie](#)
- [La série de podcasts dédiée aux chercheurs pendant la crise Covid-19](#) pour entendre ceux qui travaillent à la compréhension du système immunitaire, des virus et qui sont d'ores et déjà impliqués dans des projets de recherche contre le coronavirus.



"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.



Pour tout complément d'information ou demande d'interview des médecins, soignants et chercheurs, 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

Laure Calixte – 06 33 81 81 17 laure.calixte@havas.com

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