



institut
Curie

Communiqué de Presse

8 avril 2020

COVID-19

L'Institut Curie, maillon important de la chaîne de soins, contribue à l'effort sanitaire

« Dans cette crise sans précédent, tous nos moyens sont tournés vers nos patients et nos soignants. L'Ensemble hospitalier modifie son organisation au jour le jour avec un professionnalisme exceptionnel : gestion et sécurité des personnels et des malades, anticipation quant aux questions relatives au sang et aux médicaments, travail en réseau inter-établissements pour les patients diagnostiqués positifs au Covid-19 mais également pour les patients atteints de cancers d'autres hôpitaux.

Les personnels du Centre de recherche sont également mobilisés pour faire face et contribuer, avec l'ensemble des parties prenantes, à l'effort national de lutte contre le Covid-19.

Nous pouvons garder confiance au regard des énergies déployées. L'Institut Curie, fort de son histoire et de son excellence, a toujours surmonté les crises et l'adversité. »



Pr Thierry Philip, président du Directoire de l'Institut Curie

Toutes les informations sur [L'Institut Curie mobilisé contre le COVID-19](#)

Dès le début de l'épidémie de COVID-19, la direction de l'Ensemble hospitalier de l'Institut Curie a pris les dispositions nécessaires pour assurer une continuité dans la prise en charge de ses patients tout en prenant la pleine mesure, chaque jour, du risque encouru par nos soignants. L'Ensemble hospitalier accueille par ailleurs des patients atteints de cancer venant d'autres établissements.

Depuis le 1^{er} avril, pour faire face à la lutte contre l'épidémie et la saturation des structures de réanimation des établissements de santé franciliens, l'unité de soins intensifs du site de Paris accueille des patients COVID+ non atteints de cancer. Une réorganisation de la salle de surveillance post interventionnelle permet la poursuite de prise en charge chirurgicale cancérologique lourde et urgente.



« **La solidarité est notre moteur face à l'épidémie du covid-19** », souligne le Pr Pierre Fumoleau, directeur général de l'Ensemble hospitalier de l'Institut Curie.

« **Nous avons trois objectifs : prendre en charge les patients atteints de cancer COVID positif ou COVID négatif, participer à l'effort régional en ouvrant nos lits de soins critiques aux patients COVID positif non atteint de cancer, et protéger nos personnels.** Ces derniers, il faut les remercier, contribuent à la poursuite de nos activités. Nos personnels sur site, bien qu'inquiets, sont présents et assurent de manière exemplaire et professionnelle leurs missions en ces temps difficiles.

Nous remplissons ces trois objectifs grâce à des organisations, des circuits et des pratiques adaptées et décidés en cellule de crise quotidiennement.

Dans le cadre de la prise en charge des patients atteints de cancer en Ile-de-France, nous prenons en charge ceux pour lesquels les traitements ne peuvent être initiés ou poursuivis dans les autres établissements hospitaliers, qui sont totalement mobilisés par l'épidémie en cours », précise le Pr Fumoleau.

En ce qui concerne les [soins de support](#), les prises en charge se poursuivent par téléphone tous les jours avec une psycho-oncologue, une assistante sociale, une diététicienne pour accompagner au mieux les patients qui en ont le plus besoin.

Les prises en charge médicales de soins de support (douleur, effets secondaires, symptômes) se poursuivent également en téléconsultation.

Une consultation dédiée réalisée par des psychologues a par ailleurs été mise en place pour soutenir les proches dont l'accès à l'hôpital est interdit.

L'information est aussi au cœur des préoccupations car les espaces patients sont fermés. Une hot line est ouverte pour répondre aux questions des patients avec des médecins qui sont à l'écoute de leurs préoccupations : Paris : 01 56 24 57 42 - Saint-Cloud : 01 47 11 18 84.

Le parcours patient totalement adapté aux circonstances

Sur les trois sites hospitaliers (Paris, Orsay et Saint-Cloud), le parcours patient a été adapté.

Pour les patients sains

Chaque médecin oncologue revoit son planning de consultation chaque jour et propose - en fonction du dossier patient - de :

- Retarder la consultation
- Proposer un entretien téléphonique
- Proposer une téléconsultation (voir la [page info patients sur les téléconsultations](#))
- Faire venir le patient au sein de l'hôpital (s'il ne présente pas de signes)

Pour respecter au mieux les mesures de confinement préconisées qui permettront de juguler l'épidémie tout en conservant une prise en charge adaptée et efficace, la direction a décidé de retarder des consultations de simple surveillance, des interventions chirurgicales non urgentes, par exemple les reconstructions mammaires et la mise en place de certains protocoles de radiothérapie. Pour éviter les consultations sur site de patients ayant des symptômes évoquant une infection par le coronavirus COVID-19, nous leur envoyons des SMS, des mails et utilisons [notre application MyCurie](#) pour assurer le lien.

Néanmoins certains patients atteints de cancer nécessitent un séjour à l'hôpital pour leur prise en charge. Ceux-ci font l'objet systématiquement à l'entrée d'une procédure médicale avec entretien, prise de température et de saturation en oxygène et remise de masque. Nous n'acceptons pas les accompagnants, hormis les cas très particuliers comme les enfants et les patients ne pouvant se déplacer seuls. La plupart des malades sans symptomatologie rentrent dans le circuit habituel de l'hôpital : chirurgie, traitement médical ou radiothérapie.

Pour les patients porteurs du Covid-19

Ces patients sont orientés vers une unité appelée COVID + où un test diagnostique est réalisé. Ceux nécessitant une hospitalisation sont pris en charge dans une unité de médecine individualisée COVID+ avec du personnel et des procédures dédiées. Notre unité de soins intensifs est en capacité de prendre en charge des patients COVID+ nécessitant une réanimation respiratoire avant transfert potentiel vers des hôpitaux dédiés

Retrouver les interviews des médecins de l'Institut Curie sur [curie.fr](#)

- [Coronavirus et cancer du poumon : les risques](#), par le Pr Nicolas Girard, pneumo-oncologue, responsable de l'Institut du thorax Curie-Montsouris
- [Coronavirus et cancers pédiatriques](#) : 5 questions au Dr Daniel Orbach, directeur adjoint clinique du Centre d'oncologie pédiatrique SIREDO
- [COVID-19 et essais cliniques](#) : 3 questions au Pr Le Tourneau, chef du Département d'Essais Cliniques Précoces (D3i)
- COVID-19 et chirurgie : 4 questions au Pr Nathalie Cassoux, cheffe du département d'oncologie chirurgicale et cheffe de service d'oncologie oculaire
- [COVID-19 : risques et précautions pour les femmes traitées d'un cancer du sein](#), par le Dr Paul Cottu, chef adjoint du département d'Oncologie médicale
- Tests au covid-19 : 4 questions au Dr Anne Vincent Salomon, cheffe du Pôle de médecine diagnostique et thérapeutique
- COVID et soins de support : 4 questions au Dr Carole Bouleuc, cheffe du Département de soins de support

Du côté du Centre de recherche, l'Institut Curie a mis à disposition ses experts et ses plateformes technologiques, et développe de nouveaux projets de recherche dans la lutte contre l'épidémie de COVID-19.



« Au Centre de recherche, l'heure est à la solidarité. Une solidarité forte et résolument active avec les médecins et les soignants, et une solidarité scientifique pour participer à l'effort national, explique le Pr Alain Puisieux, directeur du Centre de recherche de l'Institut Curie depuis septembre 2019. Un état des lieux des équipements, petits matériels, réactifs et des expertises a été réalisé dans l'ensemble de nos laboratoires avec pour objectif de mobiliser tous les moyens pouvant être utiles pour le diagnostic (avec développement de tests diagnostiques en lien avec l'Ensemble hospitalier) et pour la prise en charge thérapeutique des patients atteints par le Covid-19. Solidarité scientifique bien sûr, au travers du développement de projets de recherche sur le Covid-19, souvent dans le cadre de collaborations avec l'Institut Pasteur, permettant de mettre à disposition nos expertises et nos équipes, en particulier en biologie cellulaire et en immunologie. »

Les projets de recherche dans la lutte contre le COVID-19 qui démarrent

De nouveaux projets de recherche sur la thématique « Coronavirus et Cancers » ont émergé au sein de nos équipes et sont actuellement en cours de développement :

- **Projet 1 : Développer des tests de dépistages à base d'anticorps**, Franck Perez, directeur de recherche CNRS et directeur de l'Unité "Biologie Cellulaire et Cancer" - UMR144 (Institut Curie / CNRS / Sorbonne Université)
- **Projet 2 : Identifier des molécules actives pour bloquer l'infection cellulaire du Covid-19**, Franck Perez, directeur de recherche CNRS et directeur de l'Unité "Biologie Cellulaire et Cancer" - UMR144 (Institut Curie / CNRS / Sorbonne Université) en lien avec Elaine Del Nery, responsable de la plateforme BioPhenics (Institut Curie) et en lien avec Raphaël Rodriguez, directeur de recherche CNRS et chef d'équipe dans l'Unité "Chimie et Biologie de la Cellule" - UMR3666/U1143 (Institut Curie / CNRS / Inserm)
- **Projet 3 : Comprendre pourquoi le coronavirus affecte plus les personnes âgées**, Nicolas Manel, directeur de recherche Inserm et chef d'équipe dans l'Unité "Immunité et Cancer" U932 (Institut Curie / Inserm / Université de Paris)
- **Projet 4 : Etudier la potentialité d'un vaccin contre le Covid-19**, Nicolas Manel, directeur de recherche Inserm et chef d'équipe dans l'Unité "Immunité et Cancer" U932 (Institut Curie / Inserm / Université de Paris)
- **Projet 5 : Etude des mécanismes de réplication de l'ARN viral**, Kristine Schauer, chargée de recherche CNRS dans l'équipe de Bruno Goud au sein de l'Unité "Biologie Cellulaire et Cancer" - UMR144 (Institut Curie / CNRS / Sorbonne Université)
- **Projet 6 : Criblage de molécules anti-virales**, Marie-Paule Teulade-Fichou, directrice de recherche CNRS et directrice de l'Unité "Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer" - UMR9187/U1196 (Institut Curie / CNRS / Inserm / Université Paris Saclay) en lien avec Marc Lavigne (Institut Pasteur)

[Retrouver les interviews des chercheurs de l'Institut Curie sur curie.fr](https://www.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](https://www.curie.fr)

CONTACT PRESSE

Catherine Goupillon - 06 13 91 63 63 catherine.goupillon-senghor@curie.fr
Elsa Champion - 06 16 61 75 21 elsa.champion@curie.fr