



Boulogne-Billancourt, 9 mai 2023

Communiqué de presse

« G7 Cancer »

7 organisations à la pointe de la lutte contre les cancers renforcent leur coordination pour accélérer les progrès au plan mondial

À l'initiative de l'Institut national du cancer, dans le cadre de la stratégie décennale de lutte contre les cancers, un groupe de coordination rassemblant les pays les plus avancés dans la lutte contre les cancers est officiellement lancé ce mardi 9 mai. Réunissant des organisations à la pointe de la lutte contre les cancers, ce groupe a pour objectif de renforcer la coopération entre partenaires pour accélérer la lutte contre la maladie, et en particulier pour relever les défis les plus complexes.

À l'occasion de cette première réunion, les représentants des organisations ont signé un protocole d'accord qui établit le cadre de cette coopération. Ils ont également défini les actions prioritaires qu'ils souhaitent engager et désigné l'Institut national du cancer à la présidence du G7 Cancer pour les deux prochaines années.



(De gauche à droite : Claudia Mayer, Dr Catherine Elliott, Dr Hitoshi Nakagama, Thierry Breton, Professor Dorothy Keefe, Satish Gopal, Fei-Fei Liu)

Les organisations membres du G7 Cancer :



Australia – Cancer Australia
Canada - Canadian Institute of Health Research (CIHR)
France – Institut national du cancer
Germany – German Cancer Research Center (DKFZ)
Japan - National Cancer Center (NCC)
United Kingdom - Cancer Research UK (CRUK)
United States - Department of Health and Human Services, National Cancer Institute (NCI)

L'ambition du G7 Cancer : accélérer les progrès contre la maladie dans le monde entier

Selon les estimations du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), 19,3 millions de nouveaux cas de cancers et 10 millions de décès ont été recensés en 2020 dans le monde. D'ici 2040, l'estimation du nombre de nouveaux cas et de décès s'élève respectivement à 30,2 millions et 16,3 millions. Cette augmentation est en partie due à la croissance et au vieillissement de la population.

Pour lutter contre la maladie, la communauté internationale est aujourd'hui confrontée à des questions scientifiques complexes liées aux cancers et aucun pays ne dispose de la capacité de les aborder efficacement seul.

Pour faire face à cet enjeu mondial de santé publique, les membres du G7 Cancer s'appuient sur une réponse internationale concertée. Cette coopération doit permettre de coordonner leurs actions. Elle représente également un catalyseur venant compléter, renforcer les initiatives existantes et accélérer les progrès pour vaincre les cancers. Les progrès de la génétique et de la génomique liées au cancer, la médecine de précision en oncologie, le diagnostic grâce aux nouvelles techniques de biopsie liquide et synthétique, l'émergence de nouveaux traitements innovants, l'utilisation de l'intelligence artificielle et des sciences numériques offrent de grands espoirs de progrès.

Chaque organisation s'est engagée à renforcer les stratégies et les actions de lutte contre les cancers. Elles partagent une ambition, une vision et des priorités communes. Cette collaboration offre de nouvelles opportunités dans le partage des connaissances et de l'expertise. Elle permet de capitaliser sur les initiatives existantes, d'en développer de nouvelles et de proposer des solutions pour améliorer la coopération internationale dans la lutte contre les cancers.

En effet, cette coopération devrait permettre d'améliorer la connaissance des mécanismes des cancers, accélérer le transfert des découvertes scientifiques et leur application clinique, et stimuler l'innovation à l'échelle internationale. Les initiatives du G7 Cancer viseront à faciliter les échanges sur ces questions en

créant un environnement favorable au développement des connaissances, en partageant et en développant des initiatives réussies.

En réunissant les meilleures expertises, les ressources et les connaissances des partenaires du G7 Cancer et au-delà, les organisations entendent accélérer la recherche et le développement de l'innovation contre les cancers.

Avec des engagements et des priorités communs définis aujourd'hui, l'ensemble des partenaires du G7 Cancer vise à faire progresser la lutte contre les cancers pour tous les patients.

Les six principes du G7 Cancer

1. Les membres du G7 Cancer agissent en tant que représentants de leur organisation. Celle-ci peut être gouvernementale, non gouvernementale, internationale.
2. Le G7 Cancer est ouvert à d'autres organisations. Leur adhésion fera l'objet d'un accord préalable des organisations déjà présentes dans le groupe.
3. Le G7 Cancer traite principalement de sujets complexes nécessitant une coopération internationale
4. Le secrétariat et la présidence seront établis à tour de rôle.
5. Les activités seront financées programme par programme.
6. Le G7 Cancer s'appuie sur l'existant, notamment sur les stratégies et les programmes des organisations participantes.

Les quatre priorités du G7 Cancer

Lors de cette première rencontre, chaque organisation a présenté les thèmes et actions prioritaires qu'elle souhaite voir traiter au sein du groupe. Les thématiques qui ont fait consensus et ont été retenues pour les prochaines années portent sur :

- une stratégie internationale de données, axée sur les cancers pédiatriques ;
- les cancers de mauvais pronostic (pancréas/œsophage/estomac et foie) ;
- les inégalités en matière de cancer ;
- la prévention (précancer, programmes de dépistage, détection précoce).

Afin d'agir sur ces priorités, les quatre actions suivantes ont été proposées :

1. Conférence internationale sur la stratégie des données sur les cancers pédiatriques.
2. Dialogue international sur les cancers du pancréas, du foie, de l'œsophage et de l'estomac.
3. Groupe de travail sur les inégalités en matière de cancer.
4. Groupe de travail sur la prévention et précancer.

Les actions du G7 Cancer s'articulent autour de trois piliers, présentant chacun un objectif :

- Le FORUM, pour maximiser la coopération sur les meilleures pratiques et le partage d'informations ;

- La FACTORY, pour soutenir, développer et mettre en œuvre des programmes de coopération internationale ;
- Le PLAIDOYER, pour renforcer la mobilisation internationale dans la lutte contre le cancer.

Toutes les décisions du G7 Cancer sont prises sur la base du consensus. Enfin, la présidence et le secrétariat du groupe sont confiés à l'Institut national du cancer pour les deux prochaines années.



Australian Government
Cancer Australia

« Je suis ravie que Cancer Australia soit membre fondateur du G7 Cancer. En collaborant avec des experts de premier plan du monde entier, nous pouvons partager des connaissances, des ressources et de meilleures pratiques qui profiteront finalement aux patients atteints de cancer en Australie et au-delà. L'objectif mondial d'améliorer les résultats contre le cancer exige un effort conjoint, et Cancer Australia a un rôle important à jouer dans cette coopération ».

Professor Dorothy Keefe, Cancer Australia CEO



CIHR IRSC

Canadian Institutes of Health Research
Institut de recherche en santé du Canada

« J'estime qu'avec la mise en commun des connaissances à l'échelle mondiale, le G7 Cancer s'annonce très prometteur pour faire progresser la prévention, la détection, le diagnostic et le traitement du cancer, ainsi que pour améliorer la qualité de vie des personnes atteintes et des survivants de la maladie. Le Canada a à cœur de continuer à explorer des possibilités de collaboration en recherche sur le cancer afin d'améliorer le sort des personnes touchées partout dans le monde. »

Fei-Fei Liu, M.D., FRCPC, FASTRO, MACSS

Directrice scientifique de l'Institut du cancer des Instituts de recherche en santé du Canada

À propos des Canadian Institutes of Health Research

Les [Instituts de recherche en santé du Canada](#) (IRSC) savent que la recherche a le pouvoir de changer des vies. En tant qu'organisme fédéral chargé d'investir dans la recherche en santé, ils collaborent avec des partenaires et des chercheurs pour favoriser les découvertes et les innovations qui améliorent la santé de la population et le système de soins du Canada.

À propos de Cancer Australia

Cancer Australia a été créé par le gouvernement australien en 2006 au service de tous les Australiens touchés par les cancers, ainsi qu'à leurs familles et aux soignants. Cancer

Australie vise à réduire l'impact du cancer, à lutter contre les disparités et à améliorer les résultats pour les personnes touchées par le cancer en menant et en coordonnant des interventions nationales fondées sur des données probantes tout au long du continuum de soins. www.canceraustralia.gov.au @canceraustralia



« Le lancement du G7 Cancer est un objectif de la stratégie décennale de lutte contre les cancers. Nous devons faire face à de nombreux sujets complexes et la coopération internationale est le levier essentiel de progrès. Cet effort de coordination avec nos partenaires doit nous permettre d'accélérer le partage de connaissances et d'expertises. Il nous permet également de mutualiser nos efforts et d'envisager de futures actions et programmes internationaux pour vaincre ensemble les cancers ».

Professeur Norbert Ifrah, président et
Thierry Breton, directeur général de
l'Institut national du cancer

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.

<http://www.e-cancer.fr/> [twitter](https://twitter.com/e-cancer)



« La collaboration étroite de scientifiques, d'institutions et d'organismes de recherche internationale de premier plan dans cette nouvelle initiative stratégique donnera à la recherche sur le cancer une impulsion importante. Celle-ci profitera aux patients atteints de cancer dans le monde entier. Le Centre allemand de recherche sur le cancer se réjouit d'être partenaire de ce consortium ».

Claudia Mayer, Head International
Cooperation, German Cancer
Research Center

À propos du German Cancer Research Center

Avec plus de 3 000 employés, le Centre allemand de recherche sur le cancer (Deutsches Krebsforschungszentrum, DKFZ) est le plus grand institut de recherche biomédicale d'Allemagne. Environ 1 400 scientifiques du DKFZ identifient les facteurs de risque du cancer, étudient la progression du cancer et développent de nouvelles stratégies de prévention. Ils développent également de nouvelles méthodes pour diagnostiquer plus précisément les tumeurs et traiter avec plus de succès les patients atteints de cancer. Le service d'information sur le cancer (KID) du DKFZ fournit aux patients, aux citoyens intéressés et aux experts des réponses individuelles aux questions relatives à la maladie.

Pour transférer des approches prometteuses de la recherche sur le cancer à la clinique et ainsi améliorer le pronostic des patients atteints de cancer, le DKFZ coopère avec d'excellents instituts de recherche et hôpitaux universitaires dans toute l'Allemagne :

- Centre National des Maladies Tumorales (NCT, 6 sites)
- Consortium allemand contre le cancer (DKTK, 7 sites)
- DKFZ-Hector Cancer Institute du University Medical Center Mannheim
- Hopp Children's Cancer Center (KiTZ) Heidelberg
- HI-TRON Mainz - Un institut Helmholtz du DKFZ
- Centre national de prévention du cancer (conjointement avec German Cancer Aid).

Le DKFZ est financé à 90 % par le ministère fédéral de l'Éducation et de la Recherche et à 10 % par le Land de Bade-Wurtemberg. Le DKFZ est membre de l'Association Helmholtz des centres de recherche allemands. <https://www.dkfz.de/en/index.html>



国立研究開発法人

国立がん研究センター

National Cancer Center Japan

" C'est en Asie que la plus forte croissance du fardeau du cancer est attendue. Nous nous engageons à faire tout ce qui est en notre pouvoir pour travailler avec des partenaires internationaux et lutter contre les cancers, pour aider les patients du monde entier au-delà du Japon. Cette collaboration profitera en fin de compte à tous. J'apprécie les divers profils des membres du G7 Cancer et nous sommes impatients de débiter notre collaboration, en mobilisant aussi nos partenaires asiatiques ».

Dr Hitoshi Nakagama, President - National Cancer Center

À propos du National Cancer Center - Japan

Fondé en 1962 par le ministère de la Santé et du Bien-être, le National Cancer Center (NCC) est une institution prééminente pour le traitement du cancer, la prévention, les programmes de contrôle, la recherche et l'éducation. L'effectif de plus de 4 100 personnes fournit des services cliniques complets aux patients dans ses deux hôpitaux de 1 000 lits. Sa recherche englobe la recherche fondamentale, préventive, de dépistage, translationnelle et clinique. La recherche de CNC est renforcée en apportant des contributions importantes à la conception et à la législation du Registre national du cancer / de la base de données génomique qui permettent aux chercheurs et aux cliniciens de collaborer et d'analyser les données de manière transparente.

<https://www.ncc.go.jp/en/index.html> @NccriOfficial



« Aucune organisation ni pays ne peut vaincre seul le cancer. Nous avons besoin que des experts d'horizons et de disciplines différents se réunissent pour résoudre les plus grands défis : l'amélioration de la prévention, du diagnostic et du traitement des cancers. Nous sommes impatients de travailler avec nos partenaires du G7 Cancer pour partager notre expertise, apprendre les uns des autres et finalement progresser plus rapidement dans la lutte contre les cancers ».

Dr Catherine Elliott, Director of Research and Partnerships, Cancer Research UK

À propos de Cancer Research UK

Cancer Research UK est la principale organisation caritative mondiale contre le cancer qui se consacre à sauver des vies grâce à la recherche, à l'influence et à l'information.

Le travail de pionnier de Cancer Research UK dans la prévention, le diagnostic et le traitement du cancer a permis de sauver des millions de vies.

Cancer Research UK a été au cœur des progrès qui ont déjà permis de doubler la survie au Royaume-Uni au cours des 40 dernières années.

Aujourd'hui, 2 personnes sur 4 survivent à leur cancer pendant au moins 10 ans. Cancer Research UK veut accélérer les progrès et atteindre 3 personnes sur 4 survivent à leur cancer d'ici 2034. Cancer Research UK soutient la recherche sur la prévention et le traitement du cancer grâce au travail de plus de 4 000 scientifiques, médecins et infirmières. En collaboration avec ses partenaires et sympathisants, Cancer Research UK œuvre pour un monde où les gens peuvent vivre plus longtemps et mieux, sans avoir peur du cancer. Pour plus d'informations sur le travail de Cancer Research UK ou pour soutenir l'association, contactez le 0300 123 1022 ou consultez le site www.cancerresearchuk.org. Suivez-nous sur [Twitter](#) et [Facebook](#).

« Le National Cancer Institute (NCI), États-Unis, est ravi de participer au G7 Cancer, aux côtés de bon nombre de ses principaux partenaires dans le monde. Cet effort s'inscrit dans notre engagement de longue date visant à soutenir la collaboration internationale pour la recherche sur le cancer. Il s'appuie également sur le Cancer Moonshot lancé par le président Biden et le National Cancer Plan des États-Unis, qui nous appellent tous au sein du gouvernement et de toute la société à accélérer les progrès au nom des personnes et des familles touchées par le cancer dans le monde entier ».

Satish Gopal, M.D., M.P.H., Director, Center for Global Health, U.S. National Cancer Institute

Contacts presse

Cancer Australia

Service de presse : 0438 209 833 - media.officer@canceraustralia.gov.au

Institut national du cancer

Service de presse 01 44 10 14 44/06 20 72 11 25 - presseinca@institutcancer.fr

ou

Agence PRPA

isabelle.closeat@prpa.fr – 06 28 01 19 76 - valentine.martin@prpa.fr – 06 32 29 43 82

German Cancer Research Center

Service de presse presse@dkfz.de

Japan - National Cancer Center

Service de presse – bureau des affaires internationales oia_ext@ncc.go.jp

Cancer Research UK

Service de presse : 020 3468 8300 - press.office@cancer.org.uk - 020 3468 8301