

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 9 mai 2023,

### Conférence internationale sur le mésothéliome au CHU de Lille et à Lille Grand Palais du 25 au 28 juin 2023

La conférence de l'iMig 2023 (International Mesothelioma Interest group) est organisée par l'IFCT (Intergroupe Francophone de Cancérologie thoracique) avec le soutien du CHU de Lille (Service de Pneumologie et Oncologie Thoracique).

Ce congrès médical et scientifique regroupe tous les 2 ans sur un continent différent les experts internationaux de renom dans le domaine du mésothéliome, un cancer le plus souvent lié à une exposition antérieure à l'amiante. Près de 500 médecins spécialistes et chercheurs, mais aussi paramédicaux et associations de patients, sont ainsi attendus à cet évènement mondial qui représente un enjeu majeur pour le partage et la diffusion des nouvelles connaissances et traitements pour les mésothéliomes, et par extension pour d'autres cancers/maladies liés à une exposition à l'amiante.

#### Poursuite des avancées physiopathologiques et perspectives thérapeutiques dans le mésothéliome

L'édition 2023 de l'iMig sera marquée par l'arrivée de premiers résultats d'études cliniques de 1<sup>ère</sup> ligne dont l'essai de phase 3 IFCT 1901-IND 227<sup>1</sup> (chimiothérapie vs immunothérapie + chimio) avec la participation de 91 patients en France, sur un total de 520 patients, mais aussi bien d'autres résultats attendus d'études innovantes et d'essais récents : l'étude de phase 3 ATOMIC-MESO<sup>2</sup>, l'essai EORTC-1205-LCG<sup>3</sup>.... Cette édition sera aussi marquée par une action concertée de l'iMig et des experts internationaux, ainsi que des associations de patients rassemblés exceptionnellement afin de faire avancer les connaissances sur le mésothéliome mais aussi promouvoir une prévention de ces maladies graves notamment par un bannissement mondial, complet et définitif de l'extraction et de l'utilisation de l'amiante.

Parmi les multiples sociétés savantes, associations de patients et autres entités institutionnelles prestigieuses soutenant l'évènement (dont localement la Mairie de Lille, la Métropole européenne de Lille et le Conseil Régional Hauts de France), on notera notamment l'implication de l'IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) et de l'ETOP (European Thoracic Oncology Platform) avec des symposiums dédiés aux actions collaboratives au niveau international et européen sur ces cancers de mauvais pronostic global et d'incidence croissante. En effet, l'exposition à l'amiante

---

<sup>1</sup> *Clinical Trials.gov Identifier:* [NCT02784171](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02784171)

<sup>2</sup> *ClinicalTrials.gov Identifier:* [NCT02709512](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02709512)

<sup>3</sup> *ClinicalTrials.gov Identifier :* [NCT02436733](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02436733)

et les maladies graves qui en découlent est un sujet international de santé publique. Chaque année, environ 1100 nouveaux cas de mésothéliome pleural sont diagnostiqués en France ; le nombre total de nouveaux cas mondiaux en 2020 était estimé à 30 870 mais ce chiffre est probablement sous-estimé en l'absence de statistiques fiables dans de nombreux pays émergents ou en voie de développement, où les expositions à l'amiante persistent (contrairement aux pays occidentaux ayant banni l'usage de l'amiante avec un début de diminution de l'incidence du mésothéliome parfois observé). L'incidence croissante de ce cancer rare chez les femmes évoque cependant un possible lien croissant avec des expositions environnementales à l'amiante. L'espérance de vie globale est faible avec un taux de survie bas de 12% à 5 ans (en 2011-2017), mais bien plus sombre pour les patients porteurs d'un mésothéliome pleural comparé à ceux présentant un mésothéliome péritonéal.

Au cours de ces dernières années, de grandes avancées thérapeutiques ont eu lieu dans le domaine du mésothéliome et des maladies liées à l'amiante, dont certaines ont impliqué des équipes de recherche lilloises. Le CHU de Lille, associé à l'institut de recherche en cancérologie ONCOLille sur son campus, constitue ainsi un centre d'excellence international pour le soin et la recherche dans le mésothéliome via notamment la coordination nationale du réseau NETMESO labellisé par l'Institut National du Cancer (INCa). Le CHU de Lille a par ailleurs rejoint le réseau européen EURACAN le 1er janvier 2022, en tant que centre expert national français pour la prise en charge du mésothéliome pleural et des cancers cutanés rares.

**Tables rondes, ateliers, communications libres, remises de prix jeunes chercheurs & échanges entre cliniciens, chercheurs et associations de patients seront au programme de la conférence afin d'en assurer sa diversité et sa richesse.**

Retrouvez l'ensemble des soutiens associatifs/institutionnels : <https://imig2023.org/endorsements/>  
Programme disponible sur : [www.imig2023.org](http://www.imig2023.org)

---

### **Accréditation des journalistes**

Les journalistes et représentants de la presse médicale accrédités seront les bienvenus pour couvrir l'iMig 2023 via un accès gratuit aux conférences et à « l'espace presse » leur permettant une connexion wifi facilitée et la possibilité d'adresser des demandes d'interviews aux intervenants.

*Demande d'accréditation à transmettre au préalable à : [contact@ifct.fr](mailto:contact@ifct.fr)*

---

### **A propos de l'IFCT**

Créé en 1999, l'Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique réunit 500 médecins de disciplines variées, avec pour objectif l'amélioration de la survie et de la qualité de vie des patients atteints d'un cancer thoracique (poumon, plèvre, thymus). L'IFCT est promoteur d'études cliniques et s'appuie sur un réseau national de plus de 300 centres (centres hospitaliers universitaires, centres de lutte contre le cancer, hôpitaux généraux et centres privés), coordonnés par une Unité de Recherche Clinique labellisée par l'Institut National du Cancer (INCa) et soutenue par la Ligue Nationale Contre le Cancer. Financé par diverses sources de crédits publics et industriels, l'IFCT est fortement attaché à la conduite d'études menées en toute transparence et indépendance. En savoir plus sur l'IFCT : [www.ifct.fr](http://www.ifct.fr)

**Contact presse : Claire Dubois – 01 56 81 10 45 / [claire.dubois@ifct.fr](mailto:claire.dubois@ifct.fr)**

---

## A propos du CHU de Lille

Avec plus de 16 000 professionnels et 10 hôpitaux groupés sur un même campus, le Centre Hospitalier Universitaire de Lille est l'un des 4 plus grands CHU de France, et l'un des plus importants du Nord de l'Europe. Hôpital de recours, d'enseignement, d'innovation et de recherche, il est au service des 6 millions d'habitants de la région des Hauts-de-France. Ouvert 24h/24 et 7j/7, l'hôpital garantit l'égal accès aux soins et prend en charge en hospitalisation ou en soins externes 1,4 millions de patients chaque année, avec expertise et bienveillance. Soins de proximité, soins de recours, grâce à un plateau médico-technique de pointe, expertise médicale spécialisée dans de nombreux domaines, il exerce la responsabilité d'établissement référent pour la Zone de Défense Nord et coordonne à ce titre l'action des hôpitaux engagés dans la crise Covid-19. Il anime également le Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) Lille Métropole Flandre Intérieure, unissant les 10 établissements publics de santé de la Métropole qui se coordonnent pour garantir à chacun sur le territoire la meilleure prise en charge. <https://www.chu-lille.fr/>

Contact presse : Alexandra Préau – [alexandra.preau@chu-lille.fr](mailto:alexandra.preau@chu-lille.fr)

---

## A propos du Mésothéliome

Les mésothéliomes sont des cancers qui se développent à partir des séreuses, enveloppes (ou membranes) qui entourent les organes profonds. De ce fait, ils peuvent se développer dans différentes parties du corps, comme :

- La plèvre, membrane entourant les poumons, c'est le mésothéliome pleural, la localisation de loin la plus fréquente
- Le péritoine, membrane entourant les intestins
- Exceptionnellement le péricarde, membrane entourant le cœur, ou encore la vaginale, membrane entourant les testicules

Plus de 80 % des cas de mésothéliome sont dus à une exposition antérieure à l'amiante identifiée, la plus souvent professionnelle, ayant pu survenir plusieurs dizaines d'années (30 à 50 ans) avant le développement de la maladie.

