

## A l'occasion de ses 10 ans, l'Institut de Cancérologie des HCL dévoile ses grandes orientations stratégiques à horizon 2030

Acteur majeur de la cancérologie et premier opérateur dans le traitement du cancer de la Région Auvergne-Rhône-Alpes avec plus de 15 000 patients pris en charge chaque année, les Hospices Civils de Lyon ont structuré cette activité en fondant un Institut, qui en assure le pilotage et la cohésion. Officiellement créé en 2014, l'Institut de Cancérologie des HCL (IC-HCL) fédère l'ensemble des acteurs de la cancérologie du CHU répartis géographiquement sur ses différents hôpitaux, en prévention, en recherche et en soin.

L'Institut de Cancérologie des HCL a été créé en 2014 pour développer et renforcer le niveau de qualité, de compétitivité et de visibilité de la cancérologie des HCL en fédérant les spécialités et les acteurs relevant de cette filière et garantir aux patients une prise en charge de leur cancer et de ses potentielles complications. En effet, l'IC-HCL s'appuie sur les spécialités d'organe à orientation cancérologique, l'oncologie médicale, la radiothérapie, la radiologie interventionnelle, la chirurgie robot-assistée, la médecine nucléaire, les plateaux techniques de biologie et d'imagerie, la pharmacie oncologique, les soins de support, les spécialités non cancérologiques associées aux parcours de soins et à la recherche en cancérologie, telles que la cardiologie, la gériatrie, la réanimation, la néphrologie, etc.

De la recherche fondamentale et translationnelle à la recherche clinique, en passant par la constitution de cohortes et de collections clinico-biologiques, l'IC-HCL n'a eu de cesse de démontrer son potentiel novateur, qu'il s'agisse d'innovations biomédicales, technologiques et numériques ou organisationnelles, sociales et prévention.

Experts reconnus dans la prise en charge des cancers rares et des cancers de mauvais pronostic, pionniers en matière de thérapies cellulaires et d'essais cliniques de phase précoce, les HCL continuent de s'adapter et d'investir dans de nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques porteuses d'espoir pour les patients, par exemple en robotique ou en radiothérapie interne vectorisée.

### INVITATION

A l'occasion de ses 10 ans et à l'heure où se profilent de nouveaux défis liés à l'accélération de la personnalisation du dépistage et des soins, à la chronicisation de la maladie, à l'émergence de nouvelles capacités thérapeutiques, au développement de la recherche sur données, l'IC-HCL dévoilera ses grandes ambitions à horizon 2030 lors d'un colloque anniversaire :

**Jeudi 19 décembre 2024, à 15h50**

Au Hangar du 1<sup>er</sup> film – Institut Lumière  
15 rue du Premier film – 69008 Lyon

Merci de confirmer votre présence : [presse@chu-lyon.fr](mailto:presse@chu-lyon.fr)

▶ Retrouvez tout le programme du colloque des 10 ans