

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LICR, le CHUV et l'UNIL prolongent leur collaboration et renouvellent leur partenariat

Le Canton de Vaud, le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), l'Université de Lausanne (UNIL) et le Ludwig Institute for Cancer Research (LICR) ont signé un nouvel accord. Celui-ci prolonge la présence de la branche Ludwig à Lausanne et renforce leur collaboration. Ce partenariat a déjà attiré des scientifiques de renommée mondiale dans le domaine du cancer. Il soutiendra la recherche fondamentale et translationnelle en immunothérapie ainsi que sur le micro-environnement tumoral.

Avec ce renouvellement, le LICR réaffirme son engagement à long terme envers Lausanne et le Canton de Vaud. L'institut avait déjà confirmé son implication en 2015 en établissant la collaboration actuelle entre le Canton, le CHUV et l'UNIL. Il avait également nommé le professeur Coukos à la tête de la branche Ludwig, avec pour mission de stimuler la recherche de pointe en immunologie du cancer et en thérapie cellulaire. Dix ans plus tard, ce nouvel accord poursuit cette vision commune, tout en la recentrant sur la recherche fondamentale et translationnelle.

Depuis 2015, le partenariat entre le LICR, le CHUV et l'UNIL repose sur trois composantes : la recherche fondamentale ; le moteur de découverte en immunologie tumorale humaine (Hi-TiDE) et la traduction clinique de nouvelles thérapies au CHUV.

Ce qui change maintenant (2025-2029)

Le nouvel accord s'appuie sur l'infrastructure de recherche translationnelle en oncologie développée entre le CHUV et l'UNIL. Pour que les patients puissent bénéficier de nouvelles thérapies, il faut des percées scientifiques. Elles ne peuvent se produire que dans le cadre d'une recherche académique rigoureuse et approfondie ; celle-ci sera renforcée par l'intégration complète de la branche Ludwig au sein de l'UNIL, où de nouvelles collaborations interdisciplinaires devraient émerger.

Le nouvel accord tire parti des enseignements acquis en orientant les ressources vers les domaines au plus fort potentiel clinique et scientifique. L'objectif est de concentrer les efforts sur des projets aux retombées plus prometteuses pour les patients et au potentiel translationnel plus immédiat. L'engagement du LICR en faveur des innovations de laboratoire devrait générer de nouvelles avancées thérapeutiques. Celles-ci pourront être transposées à la clinique du CHUV, au bénéfice des patients du

Canton de Vaud et au-delà.

Une nouvelle organisation de gouvernance

L'ancien Département d'oncologie a été réorganisé afin de créer un Département d'oncologie clinique au CHUV et un Département d'oncologie fondamentale à l'UNIL. Ce dernier accueillera la branche Ludwig Lausanne. Cette nouvelle organisation renforcera les liens entre recherche clinique et recherche fondamentale, sous la codirection du CHUV et de l'UNIL.

Une ambition commune tournée vers l'avenir

Le CHUV s'engage à élargir les essais cliniques à d'autres domaines thérapeutiques, tels que l'onco-hématologie, l'immunologie et la pédiatrie. Le Centre des thérapies expérimentales (CTE), intégré et renforcé au sein de la Direction innovation et recherche, fournira un cadre clinique pour le développement et le test de nouveaux traitements. Les efforts porteront en particulier sur l'immunologie et la pédiatrie. Cette nouvelle orientation stratégique constitue la meilleure garantie pour développer de nouvelles thérapies destinées aux patients atteints de cancer dans le Canton de Vaud, qu'ils soient adultes ou enfants.

Bureau d'information et de communication de l'État de Vaud

Lausanne, le 07 octobre 2025

RENSEIGNEMENTS POUR LA PRESSE UNIQUEMENT

DSAS, Claire Charmet, directrice générale du CHUV, [021 314 14 01](tel:0213141401)

Frédéric Herman, recteur de l'UNIL, [recteur\(at\)unil.ch](mailto:recteur@unil.ch), [021 692 20 10](tel:0216922010)

Pat Morin, Communications Director, LICR, [pmorin\(at\)lcr.org](mailto:pmorin@lcr.org)

DSAS, Rebecca Ruiz, conseillère d'Etat, [021 316 50 04](tel:0213165004)

DEF, Frédéric Borloz, conseiller d'Etat, [021 316 30 65](tel:0213163065)