

La recherche clinique au Centre Léon Bérard



Une recherche clinique dynamique au service du patient au Centre Léon Bérard

La recherche clinique en cancérologie est une étape importante dans l'évaluation de nouvelles thérapeutiques, permettant de mesurer la tolérance et l'efficacité de celles-ci directement auprès des patients.

Les patients reçoivent ainsi ces nouveaux traitements ou protocoles de traitement dans le cadre d'essais cliniques. Actuellement, plus de 350 essais cliniques sont ouverts aux inclusions au Centre Léon Bérard.



Le Centre Léon Bérard : une longue expérience de la recherche clinique

Riche de plus de 30 années d'expériences, l'activité de recherche clinique du Centre Léon Bérard repose sur une forte interaction entre les équipes médicales et les équipes de recherche fondamentale et de transfert. Ces collaborations ont permis de promouvoir le transfert de technologies innovantes vers des applications cliniques, dans le but de faire bénéficier les patients de thérapeutiques novatrices dans la prise en charge des cancers.



Reconnaissance de l'excellence et de l'expertise du Centre Léon Bérard

La recherche clinique au Centre Léon Bérard est certifiée ISO 9001 depuis 2013. Cette norme, internationalement reconnue, permet de garantir à tous, patients, médecins, partenaires académiques et industriels, un haut niveau de qualité et de sécurité dans l'organisation des essais cliniques.

Le Centre Léon Bérard a également obtenu la labellisation de l'Institut national du cancer (INCa) en tant que Centre d'essais cliniques de phase précoce en cancérologie (CLIP2) et Centre de traitement des données (CTD) d'essais cliniques en cancérologie ; et celle du ministère de la Santé comme Centre de recherche clinique en cancérologie (CRC) au sein du Groupement de coopération sanitaire (GCS) Lyon Cancérologie Universitaire.

Pour plus d'informations

<https://www.centreleonberard.fr/professionnel-de-sante-chercheur/la-recherche-contre-le-cancer-au-coeur-du-centre-leon-berard/la-recherche-clinique-au-centre-leon-berard>

