



## Inauguration de l'amphithéâtre Christophe et Rodolphe Mérieux du Centre Léon Bérard

Lyon – 14 octobre 2025 – Le Centre Léon Bérard, centre de lutte contre le cancer de Lyon et Rhône-Alpes et le Centre de recherche en cancérologie de Lyon¹ (CRCL) ont inauguré, le mardi 14 octobre, le nouvel amphithéâtre Christophe et Rodolphe Mérieux, nouvel espace favorisant l'innovation et la collaboration entre chercheurs de toutes disciplines et médecins sur le site du Centre Léon Bérard. La construction et l'aménagement de ce nouveau bâtiment ont été possible grâce à la générosité des donateurs du Centre Léon Bérard, complétée par un financement de l'Agence nationale de la recherche et du Centre Léon Bérard.

## Un lieu d'échange, en faveur d'une recherche toujours plus interdisciplinaire

D'une surface totale de 453 m², ce nouveau bâtiment est composé d'un amphithéâtre souterrain de 197 places, d'espaces de convivialité, d'une cafétéria en rez-de-chaussée et d'un espace de réunion au 1<sup>er</sup> étage. Dans la cafétéria, SHCB, prestataire restauration du Centre Léon Bérard (CLB), a ouvert un corner snacking qui offre une nouvelle alternative de restauration sur le site du CLB. La carte a été élaborée en collaboration avec la Maison Têtedoie, qui accompagne le Centre Léon Bérard et SHCB depuis 7 ans.

Jusque dans les années 1990, l'établissement disposait d'un amphithéâtre au cœur de l'hôpital mais qui a par la suite disparu pour laisser la place à un bloc opératoire plus important et ainsi permettre le déploiement de la chirurgie ambulatoire. Pour le Pr Jean-Yves Blay, directeur général du Centre Léon Bérard, doter le site de cet équipement était une nécessité. « Tous les grands sites de recherche possèdent des structures telles que cet amphithéâtre permettant de favoriser les échanges et collaborations. Ce nouvel espace va permettre de favoriser non seulement les échanges entre chercheurs de différentes disciplines mais aussi leurs interactions avec les personnels médicaux, renforçant la dynamique existante de rapprochement entre la recherche et l'hôpital, au bénéfice des patients : le continuum soins-recherche ».

En 2017, dans le cadre du programme Investissements d'Avenir, le Centre de recherche en cancérologie de Lyon (CRCL), le CLB et leurs partenaires sont lauréats de l'appel à projet Instituts Convergences porté par l'Agence nationale de la recherche (ANR) et visant à structurer plusieurs sites scientifiques pluridisciplinaires de grande ampleur et de forte visibilité. L'Institut Convergences François Rabelais / PLASCAN voit alors le jour et fédère depuis des acteurs de la recherche en modélisation mathématique, physique, chimie, sciences humaines et sociales et bien sûr biologie afin

 $<sup>^{1}</sup>$  CRCL UMR Inserm U1052, CNRS 5286, Université Claude Bernard Lyon 1, Centre Léon Bérard

de faire avancer la recherche sur le cancer. Comme l'indique le Dr Patrick Mehlen, directeur de l'Institut Convergences François Rabelais / PLASCAN et du CRCL, « tous ces acteurs étant dispersés sur différents sites géographiques, doter le site du CLB, où se situe la majeure partie des effectifs, d'un amphithéâtre accompagné d'espaces de réunion et de convivialité, prend tout son sens et va permettre de favoriser l'atteinte de nos objectifs ».

Contact presse: Julie Colomb – 04 69 85 61 85 - julie.colomb@lyon.unicancer.fr / presse@lyon.unicancer.fr

## A propos du Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer

Le Centre Léon Bérard est membre du réseau Unicancer qui rassemble 18 Centres de lutte contre le cancer français et deux établissements affiliés. Il est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie.

Installé à Lyon, une des principales métropoles de France, le CLB assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement, avec la volonté permanente d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour les patients atteints de cancer.

Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. Il accueille plus de 45 000 patients chaque année en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le Centre compte plus de 2 500 salariés dont 300 médecins, 600 chercheurs et 900 soignants.

## Le continuum soins-recherche est une force du Centre Léon Bérard.

Sur son site médecins et chercheurs travaillent en collaboration étroite afin de raccourcir les délais entre les découvertes des laboratoires et leur application aux patients. Ainsi, chaque année, plus 2 400 patients sont inclus dans un des 510 essais cliniques ouverts aux inclusions.

Site internet: www.centreleonberard.fr









