



L'institut régional de cancérologie (IRC) en quelques mots

Le projet de création de l'institut régional de cancérologie (IRC) est la concrétisation d'une coopération historique et étroite entre le CHU de Rennes et le CLCC - Eugène Marquis dans le domaine de la cancérologie.

Projet commun entre le CHU de Rennes et le centre de lutte contre le cancer (CLCC) Eugène Marquis, l'institut régional de cancérologie (IRC) comprendra un **bâtiment principal intégralement ambulatoire** dédié à la prise en charge des patients adultes regroupant l'ensemble des activités ambulatoires du **CHU et du CLCC en cancérologie**, la recherche clinique et translationnelle, la radiothérapie, la biologie spécialisée des cancers et l'ensemble des moyens pharmaceutiques dédiés à la cancérologie.



Ce bâtiment sera visible et immédiatement accessible dès la sortie du métro Pontchaillou, sur la partie ouest du parvis métro prévu dans le cadre du projet #NouveauCHURennes. Ce parvis donnera également accès à un plateau d'imagerie multi-multimodale (radiologie conventionnelle, mammographie, échographie, scanner, IRM, gamma-caméras et TEP scan pour les examens radioisotopiques), localisé au sein du bâtiment actuel du centre cardio-pneumologique (CCP) du CHU reconfiguré et accessible de l'IRC par une galerie dédiée, mais aussi aux blocs opératoires et aux salles de radiologie interventionnelle au sein du centre chirurgical et interventionnel (CCI).

Deux passerelles permettront la communication entre le bâtiment IRC et les **nouveaux bâtiments d'hospitalisation complète**, soit le secteur d'hospitalisation complète du service d'hématologie clinique, le service de soins palliatifs rassemblant les lits du CHU et ceux du CLCC, et le futur service de soins de suite et de réadaptation (SSR) en cancérologie.

Réception du bâtiment en 2025



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you.
However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE

