



## Francis Crick Institute

Londra, Regno Unito



**Il Francis Crick Institute è un'organizzazione indipendente fondata congiuntamente da Medical Research Council, Cancer Research UK, Wellcome Trust, University College London, Imperial College London e King's College London.**

Il Francis Crick Institute è attualmente il più grande e onnicomprensivo istituto di ricerca biomedica d'Europa, rinomato per le ricerche e scoperte in campo biomedico. Attraverso una peculiare struttura di governance orientata alla collaborazione, gli scienziati sono incoraggiati a lavorare con un approccio interdisciplinare per favorire lo sviluppo di soluzioni innovative che vanno oltre i confini dei singoli dipartimenti. L'auspicio è quello di incoraggiare scoperte che possano portare allo sviluppo di nuove cure nel modo più efficiente possibile. Inoltre, le scoperte scientifiche vengono condivise in modo trasparente e su scala globale.

HOK è stato il principale studio di progettazione e architettura che si è occupato della costruzione del Crick Institute, un complesso di circa 93.000 metri quadrati. La natura multidisciplinare e collaborativa dei team di ricerca è stata subito considerata un fattore chiave per lo sviluppo del design unico dell'edificio. L'edificio doveva anche essere sufficientemente flessibile per rispondere alle esigenze in continua evoluzione dei suoi occupanti. Pertanto, il team di progettazione ha identificato l'utilizzo di soluzioni di arredo riconfigurabili e robuste come elemento centrale del progetto. Durante la partnership con l'istituto e il team di progettazione, durata cinque anni, Herman Miller ha ideato soluzioni per soddisfare le esigenze specifiche degli scienziati, del personale e della comunità.



## Project Overview

Il team di Herman Miller e la sua rete di rivenditori hanno lavorato con i prodotti della linea Layout Studio per creare un sistema di ambienti riconfigurabili e provvisti di sufficiente spazio di archiviazione, con l'obiettivo di promuovere pratiche di lavoro aperte e di favorire scalabilità e flessibilità in termini di tecnologia e funzioni dei team. 137 uffici sono stati adattati individualmente alla funzione e alle esigenze di ogni gruppo di ricerca.

Da quando il Crick Institute è stato inaugurato, sono stati pubblicati più di 1.200 articoli su riviste scientifiche. Dalla ricerca sulle cellule immunitarie "antitumorali" ai trattamenti contro l'influenza, l'attività del Crick Institute si è già dimostrata degna di una simile struttura.

