

Neubau Laborgebäude für die Alterns- und Genomforschung

Das Laborgebäude gehört zusammen mit dem Funktionsgebäude zum Forschungskomplex für die Alternsforschung. Im Mittelpunkt steht dabei die Erforschung von Zusammenhängen zwischen Prozessen des Alterns und dem Auftreten bestimmter Erkrankungen.



Ziele

- Ermöglichen des Starts der gemeinsamen Forschungsarbeit von CECAD und MPI
- Ansiedlung des Cologne Center for Genomics
- Nutzen der neuesten Analysemethoden der Genomforschung

Einzelheiten

- Grundlagen- und Klinische Forschung kann unter optimalen Bedingungen durchgeführt werden
- Die Labore sind ideal an die Bedürfnisse der Forscher angepasst
- Das Gebäude wurde innerhalb kürzester Zeit, in nur 21 Monaten Projektlaufzeit, errichtet. Die Bauzeit umfasste dabei elf Monate



Meilensteine

Baubeginn	Dezember 2008
Fertigstellung	November 2009
Bruttogeschoßfläche	2250 m ²
Laborfläche	900 m ²
Projektlaufzeit	03 / 2008 – 11 / 2009

Bauherr:
Uniklinik Köln und Universität zu Köln,
unter finanzieller Beteiligung des Landes
Nordrhein-Westfalen
Generalplaner: medfacilities GmbH