

## Neubau Laborgebäude für die Alterns- und Genomforschung

Das Laborgebäude gehört zusammen mit dem Funktionsgebäude zum Forschungskomplex für die Altersforschung. 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 <sup>2</sup>
Laborfläche	900 m <sup>2</sup>
Projektlaufzeit	03 / 2008 – 11 / 2009

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

MPI = Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns, Köln  
CECAD = Exzellenzcluster Altersforschung, Universität zu Köln