

JavaScript scheint in Ihrem Browser deaktiviert zu sein.

Sie müssen JavaScript in Ihrem Browser aktivieren um alle Funktionen der Seite nutzen zu können.

[Notfall](#)

[Kontakt](#)

[Presse](#)

[Uniklinik Köln](#)

[International](#)

 Suche starten

[Uniklinik Köln](#)

[Patienten & Besucher](#)

[Forschung](#)

[Lehre](#)

[Zuweiser](#)

[Karriere](#)

[Uniklinik Köln](#)



Sie sind hier:

[Startseite](#)

[Forschung](#)

Exzellenzcluster CECAD

## Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases

Die Erforschung der Alterung und der Entstehung altersassoziierter Erkrankungen hat eine hohe gesellschaftliche Relevanz. CECAD unterstützt, dem Leben nicht nur

mehr Jahre zu geben, sondern den Jahren auch mehr Lebensqualität. Wurden bislang die Alterungsprozesse aus der Sicht unterschiedlicher Disziplinen untersucht, so wird nun interdisziplinär nach grundlegenden, gemeinsamen Ursachen der Entstehung altersassoziierter Erkrankungen geforscht.

CECAD arbeitet interdisziplinär und international eng vernetzt – in sechs Forschungsbereichen mit exzellenten Forschergruppen. Damit definiert CECAD eine Spitzenposition in der internationalen Altersforschung. Sie möchten Details zu Forschungsbereichen erfahren oder Sie möchten mitarbeiten?

Weitere Informationen finden Sie im Internetauftritt [CECAD](#)

## Forschung

Medizinische Fakultät

Sonderforschungsbereiche

Exzellenzcluster CECAD

Zentrum für klinische Studien

Zentrum für Molekulare Medizin

## Uniklinik Köln

Die Uniklinik

Pflege

Umwelt

Geschichte

Kontakt

Lageplan & Anfahrt

Blutspende

Veranstaltungen

Aktuelles

International Patients

Presse & Mediathek

[Nach oben scrollen](#)

## Themenbereich

Patienten & Besucher

Notfall

Blutspende

Die Uniklinik von A - Z

Karriere

Stellenangebote

Berufsprofile

Fort- & Weiterbildung

Die Uniklinik

Vorstand

Unternehmensbereiche

Tochterunternehmen

Uniklinik Köln Social Media

Seitenfunktionen

[Seite drucken](#)

[Als PDF speichern](#)

[Bookmark](#)

[Teilen](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Sitemap](#)