

PROXIDRUGS[®]

DRUG DISCOVERY AM MAIN

EINLADUNG

Auftaktveranstaltung zur zweiten Phase des
BMBF-geförderten Zukunftsclusters
PROXIDRUGS

22.04.2025 | 16:00-17:30 Uhr
Goethe-Universität Frankfurt
Campus Niederrad

Bitte melden Sie sich
bis zum 08.04.2025 an:
www.proxidrugs.de/auftakt



HESSEN



Hessisches
Ministerium für
Wissenschaft
und Forschung,
Kunst und Kultur

HOUSE OF PHARMA

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN



Der **Zukunftscluster PROXIDRUGS** entwickelt neue Therapien für ein breites Spektrum von Krankheiten, indem er das innovative Konzept des gezielten Proteinabbaus nutzt. Die entsprechenden Wirkstoffe bringen Proteine zusammen („in proximity“), die normalerweise nicht miteinander interagieren würden. So programmieren sie das Recyclingsystem von Zellen um und lösen hochspezifisch den Abbau von krankheitsrelevanten Proteinen aus.

Dies eröffnet neue therapeutische Möglichkeiten: Es wird davon ausgegangen, dass 80 % der Proteine, die bisher als pharmazeutisch unerreichbar galten, nun angegriffen werden können.

Im Zukunftscluster arbeiten mittlerweile 22 Partner aus der akademischen und industriellen Forschung eng zusammen. Das interdisziplinäre Forschungsnetzwerk wird seit 2021 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Zum Auftakt der zweiten Phase möchten wir Ihnen Einblick in unsere spannende Arbeit geben und mit Ihnen über aktuelle Herausforderungen für künftige Therapien diskutieren.

Kommen Sie mit Experten ins Gespräch – wir freuen uns auf Sie!

PROGRAMM

BEGRÜSSUNG

Dr. Ulrich Breuer

Kanzler der Goethe-Universität Frankfurt

GRUSSWORTE

Timon Gremmels

Hessischer Minister für Wissenschaft und Forschung,
Kunst und Kultur

Mitja Müller

Referatsleiter Innovationsförderung, Strukturstärkung
Bundesministerium für Bildung und Forschung

LIGHTNING TALK: PROXIDRUGS – SEKUNDENKLEBER FÜR PROTEINE

Prof. Dr. Nicolas Thomä

Paternot Chair in Cancer Research, École Polytechnique
Fédérale de Lausanne (EPFL), Schweiz

PUBLIKUMSDIALOG MIT FORSCHENDEN

Dr. Ingo Hartung

Merck Healthcare KGaA

Prof. Dr. Aimo Kannt

Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und
Pharmakologie ITMP

Prof. Dr. Daniela Krause

Universitätsmedizin, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Maike Windbergs

Pharmazeutische Technologie, Goethe-Universität Frankfurt

AUSBLICK

Prof. Dr. Manfred Schubert-Zsilavecz

Präsident des House of Pharma & Healthcare e.V.

Prof. Dr. Ivan Đikić

Sprecher des Zukunftsclusters PROXIDRUGS

EMPFANG

Moderation: Andreas Horchler

Freier Redakteur und Podcaster, podcon

Anmeldung zur Veranstaltung

Bitte melden Sie sich über den folgenden QR-Code verbindlich bis zum 8. April 2025 zur Veranstaltung an:



www.proxidrugs.de/auftakt

Datenschutz – mit meiner Anmeldung erkläre ich mich einverstanden, dass meine persönlichen Daten vom Veranstalter zur organisatorischen Durchführung der Veranstaltung verarbeitet und genutzt werden. Von dieser Veranstaltung werden Fotos und/oder Filmaufnahmen gemacht und veröffentlicht.

Adresse

Goethe-Universität Frankfurt | Campus Niederrad
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Parkplätze stehen in den nahegelegenen Parkhäusern zur Verfügung. Eine genaue Anfahrtsbeschreibung folgt mit der Anmeldebestätigung.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:
proxidrugs@uni-frankfurt.de

PROXIDRUGS wird im Rahmen der Zukunftscluster-Initiative vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.



**CLUSTERS
4 FUTURE**
Innovationsnetzwerke
für unsere Zukunft

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung