

Zeit für Erneuerung

■ Ostern gilt als Fest der Erneuerung. Nicht nur im kulturellen Jahreslauf ist es nun Zeit für einen Neubeginn – nach der langen Phase von Dunkelheit und Kälte begrüßt uns auch die Natur mit Licht und Farben.



Da wird es höchste Zeit, unseren IZKF-Newsletter abzustauben, neu aufzulegen und der Öffentlichkeit zu präsentieren!

»IZKF  kus« stellt ab sofort Neuigkeiten aus der Forschungsförderung der Medizinischen Fakultät vor.

Hier finden Sie Tipps und Termine, Aktionen und Aktivitäten sowie Informationen rund um die Themen der Forschungs- und Nachwuchsförderung.

Viel Freude beim Lesen
wünscht Ihnen das Team der
IZKF-Geschäftsstelle

Raus aus dem Klinikalltag

IZKF-Retreat 2023

■ Präsentieren, Diskutieren, Vernetzen – und wissenschaftlicher Austausch auf höchstem Niveau abseits des Klinikalltags: Zum 20. Mal lädt das IZKF die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den IZKF-geförderten Projekten sowie Forschende und Interessierte ganz herzlich zu seinem Retreat ein. Neben Vorträgen, Präsentationen und Postersessions erwartet die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Veranstaltungsort im Kloster Banz (Bad Staffelstein) ein buntes Rahmenprogramm mit Musik, Catering und Wanderung.



Da die Plätze begrenzt sind, bitten wir um online-Anmeldung bis zum 07. Mai 2023 auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Für Fragen rund um das Retreat stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der IZKF-Geschäftsstelle gerne zur Verfügung.

Termine

■ 16. April 2023:
Deadline zur Ausschreibung der IZKF-Nachwuchsprogramme: [Informationen](#)



■ 15. Juni 2023:
ICSC-Retreat auf Kloster Banz. Anmeldungen wurden per E-Mail an Teilnehmerinnen und Teilnehmer des ICSC verschickt.

■ 16.–17. Juni 2023:
IZKF-Retreat auf Kloster Banz. Anmeldung bis zum 07. Mai 2023 auf dieser [Webseite](#).



TWINSIGHT-Kolleg: Dr. Susanne Nuber (Koordinatorin), Dr. Janik Fleißner, Dr. Janina Marißen, Dr. Valerie Glutsch, Dr. Géraldine Engels, Prof. Dr. Bastian Schilling (Sprecher), Dr. Patrick Schummer, Dr. Lisa Rubenbauer, Prof. Dr. Alma Zernecke-Madsen (Stellv. Sprecherin) – v.l.n.r.

Else Kröner-Forschungskolleg

■ Sprecherin und Sprecher sowie Mitarbeitende des Würzburger Else Kröner-Forschungskollegs »TWINSIGHT – Systems Immunology and High-throughput Technology« präsentierten bei der Zwischenbegutachtung der Else Kröner-Fresenius-Stiftung in Frankfurt den aktuellen Stand ihrer Forschungsprojekte und bewarben sich um eine zweite Förderperiode.

IZKF-Nachwuchsprogramme – jetzt bewerben!

■ Bis 16. April 2023 können Sie Anträge auf folgende Nachwuchsförderprogramme einreichen:
Career I: [🔗 Rotationsstellen](#),
[🔗 Clinician Scientist-Programm](#)
Career II: [🔗 Bridging-Programm](#)
Career III: [🔗 INTERACT-Advanced Clinician Scientist-Programm](#)

Die Begutachtung findet am 23. Mai 2023 ab 11 Uhr im Rahmen eines gemeinsamen Auswahl Symposiums im DZHI Würzburg (Haus A15) statt.

Die Folien unserer Online-Informationsveranstaltung können Sie [🔗 hier herunterladen](#).

Ansprechpartnerinnen

Career I, ICSC: Johanna Räderscheidt, Tel.: 0931 201-56441,
 E-Mail: [🔗 Raedersche_J@ukw.de](mailto:Raedersche_J@ukw.de)
Career II-III: Dr. Nina Wallaschek,
 Tel.: 0931 201-56493
 E-Mail: [🔗 Wallaschek_N@ukw.de](mailto:Wallaschek_N@ukw.de)

Mit einer Posterausstellung im ZIM-ZOM macht das IZKF momentan auf verschiedene Nachwuchsprogramme aufmerksam.
 So können sich Interessierte »im Vorbeigehen« über Ziele, Inhalte und Anmeldefristen der einzelnen Angebote informieren.



IZKF Bridging-Programm

■ Das Interdisziplinäre Zentrum für Klinische Forschung Würzburg hat im letzten Jahr das »Bridging-Programm« ins Leben gerufen. Dieses fasst die bisherigen IZKF-Fördermaßnahmen RotationPLUS, Erstantrag-Programm und Rückkehr-Programm im Career II-Modul zusammen und unterstützt Clinician Scientists und erstmals auch Medical Scientists gezielt auf ihrem Weg in die wissenschaftliche Selbstständigkeit.

Das Programm ermöglicht es den geförderten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, im Anschluss an die Publikation erster wissenschaftlicher Ergebnisse nach der Promotion eigene externe Drittmittel einzuwerben. Damit baut es Forscherinnen und Forschern eine Brücke von der wissenschaftlichen Postdoc-Zeit hin zur Einrichtung einer ersten eigenen Arbeitsgruppe – ein grundlegender Meilenstein einer erfolgreichen wissenschaftlichen Karriere.

Die Brückenförderung richtet sich unter anderem an Nachwuchswissenschaftler/innen aus Clinician- oder Medical Scientist-Programmen sowie Rückkehrer/innen von einem wissenschaftlichen Forschungsaufenthalt im Ausland.

Sie können sich bis zum 16. April 2023 für IZKF-Bridging bewerben.







Dr. rer. nat. Constantin Berger
 Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin (TERM)



Dr. med. Ulrich Dischinger
 Medizinische Klinik und Poliklinik I



Dr. med. Jan-Peter Grunz
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie



Dr. med. Franziska Radtke
 Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie



Dr. med. David Rohde
 Medizinische Klinik und Poliklinik I



Dr. med. Johannes Völker
 Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten

INTERACT ACSP-Programm

■ Unter dem Dach des Integrative Clinician Scientist College (ICSC) läuft seit 2022 das neue Advanced Clinician Scientist Programm (ACSP) »INTERACT – Interfaces in Translational Research«

Als eines von acht vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten ACSP-Förderprogrammen bietet INTERACT klinisch tätigen Fach- bzw. OberärztInnen nachhaltige Strukturen mit neuen Karriereperspektiven an der Schnittstelle von Krankenversorgung, Forschung und Lehre.

Neben finanzieller Unterstützung für geschützte Forschungszeit sowie Personal- und Sachmittel umfasst es ein Mentoring-Konzept und ein Programm zur Karriereentwicklung.

Sie können sich bis zum 16. April 2023 für INTERACT bewerben.








Dr. med. Dr. rer. nat. Christoph Hammers
 Hautklinik



PD Dr. med. Henner Morbach
 Kinderklinik und Poliklinik



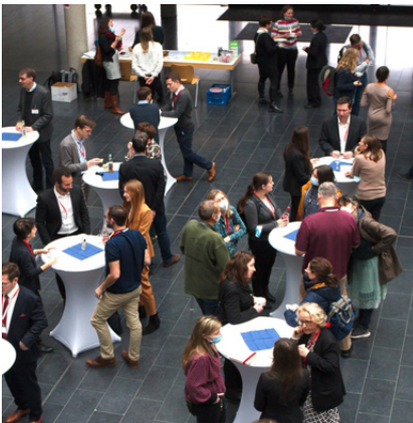
Dr. med. Johannes Waldschmidt
 Medizinische Klinik und Poliklinik II



Dr. med. David Rohde
 Medizinische Klinik und Poliklinik I

Begutachtung der IZKF-Projektanträge

Das IZKF Würzburg fördert durchgehend ca. 20-30 Projekte in unterschiedlichen Themenschwerpunkten im Rahmen des wissenschaftlichen Fokus der Medizinischen Fakultät der Universität Würzburg. In der aktuellen IZKF-Förderperiode bilden drei übergeordnete und ineinandergreifende Profilbereiche den Rah-



men für die interdisziplinären Forschungsthemen:

1. Zelluläre Heterogenität – wie die Unterschiedlichkeit von Zellen im Organismus die Körperfunktionen und Prozesse beeinflussen.

2. Komplexität im Gewebe – wie im Gewebe Zelltypen und extrazelluläre Matrixkomponenten zusammenspielen und mit Umweltfaktoren und Mikroorganismen interagieren.

3. System- und Netzwerk-erkrankungen – wie Organe und Organsysteme untereinander und mit der Umwelt kommunizieren.

Am 09. und 10. März fand die **Externe Wissenschaftliche Begutachtung** der insgesamt 13 vom IZKF-Vorstand ausgewählten IZKF-Projektanträge aus diesen Profil-

bereichen für die Förderperiode 2023-2026 statt. Auf der Agenda stand ebenfalls der Einrichtungsantrag für die neue Core Facility: »Serviceeinheit für nachhaltiges Forschungsdatenmanagement« sowie ein Antrag im Fast Track-Verfahren des Advanced Clinician Scientist-Programms INTERACT.



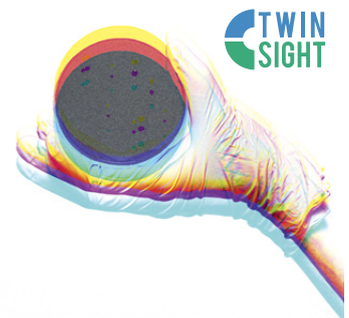
Save the Date: **TWINSIGHT** Symposium (29.–30. Juni)

Am 29.–30. Juni 2023 findet das VIII. Else Kröner-Symposium »Translational Immunology-From Target to Therapy« im Gartenpavillon des Juliusspitals in Würzburg statt.

Hochkarätige Rednerinnen und Rednern aus dem In- und Ausland stellen aktuelle Forschungsergebnisse vor. Daneben gibt es Posterpräsentationen sowie zahlreiche Möglichkeiten für Austausch und Vernetzung.

Interessierte können sich ab dem 13. April für eine Teilnahme registrieren.

Das »TWINSIGHT-Clinician Scientist-Programm« ist in das Würzburger »Integrative Clinician Scientist College (ICSC)« integriert. Diese Dachstruktur bietet einheitliche Rahmenbedingungen sowie Fortbildungsangebote für alle (Advanced) Clinician Scientists an der Medizinischen Fakultät Würzburg.



29.–30. Juni

TWINSIGHT

TRANSLATIONAL TWINNING IN
SYSTEMS IMMUNOLOGY AND
HIGH THROUGHPUT TECHNOLOGY

Else
Kröner
Fresenius
Stiftung

 **IZKF Würzburg**

Interdisziplinäres Zentrum
für Klinische Forschung Würzburg

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Goebeler
Gestaltung: Jörg Fuchs

Geschäftsstelle:
Beethovenstr. 1a, 97080 Würzburg
Mail: izkf@ukw.de
Fotos: UKW / Fuchs
© 2023