

## Wo ist das Sommerloch geblieben?

■ Die Älteren von uns erinnern sich: Einst gab es das Phänomen des Sommerlochs! Heute hingegen bringt der Sommer Retreats und Symposien: Und so sah der Juni nicht nur die **Retreats des Interdis-**



ziplinären Zentrums für Klinische Forschung (IZKF) – das sich 2023 zum zwanzigsten Mal jährte – und des **Integrative Clinician Scientist College Würzburg (ICSC)** im Kloster Banz, sondern auch das Symposium des

Else-Kröner-Forschungskollegs **TWINSIGHT** in Würzburg.

In unserem Newsletter finden Sie Impressionen der Veranstaltungen, Neuigkeiten aus dem IZKF und seiner Partner sowie aktuelle Termine – damit das Sommerloch auch in Zukunft keine Chance hat.

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

## Aller Guten Dinge sind zwanzig!

### IZKF-Retreat 2023

■ Vom 16.–17. Juni 2023 lud das IZKF Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den IZKF-geförderten Projekten sowie Forschende und Interessierte zum jährlichen Retreat ein – und das bereits zum 20. Mal. Ein guter Grund, neben den wissenschaftlichen Präsentationen, Diskussionen, Networking und Austausch abseits des Klinikalltags auch ein wenig zu feiern! Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Veranstaltungsort im Kloster Banz (Bad Staffelstein) erwartete neben Vorträgen, Präsentationen und Postersessions



IZKF-Retreat 2023

auch ein unterhaltsames Rahmenprogramm. Impressionen des Retreats finden Sie hier im Newsletter auf Seite 4.

### Termine

■ 17. November 2023: Der **Workshop »Ich will forschen«** gibt praxisnahe Informationen rund um Antragstellung und Abwicklung von Drittmittelprojekten.

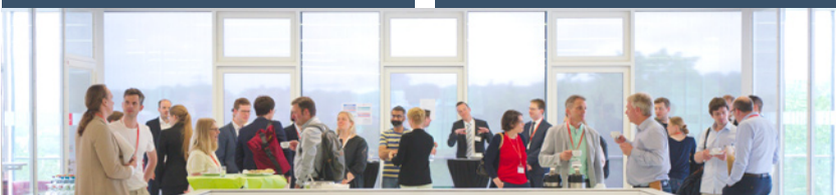
■ 30. November 2023: **Zentrumskonferenz**

■ **2024 – Save the Dates!** Das **ICSC-Retreat** auf Kloster Banz findet vom 06. 06.-07. 06 2024 statt. Am 07. 06. startet dort das zweitägige **IZKF-Retreat**.

### Auswahlsymposium der IZKF-Nachwuchsprogramme Würzburg

■ Am 23. Mai 2023 stellten sich Bewerberinnen und Bewerber mit öffentlichen Vorträgen, Interviews

und Postersessions beim Auswahlsymposium für die IZKF-Nachwuchsprogramme *Rotationsstellen*, *Clinician Scientist-Programm* (Career I), *Bridging-Programm* (Career II) und *IZKF-Advanced Clinician Scientist-Programm* vor.



Kurze Pause während des Auswahlsymposiums. In Vorträgen, Interviews und einer Postersession stellten sich die Bewerberinnen und Bewerber dem kompetitiven Auswahlverfahren der unterschiedlichen IZKF-Nachwuchsprogramme.

### Förderungen

#### Clinician Scientist-Programm

Maria Drayß (MedI)  
Jonas Fischer (Kinderklinik)  
Thomas Lux (Med II)

#### Rotation

Raoul Verma-Führung (Augenklinik)

#### Bridging-Programm

Magnus Schindehütte (Neuroradiologie)  
Hans-Christoph Aster (KJPPP)  
Jan Traub (Med I)  
Kerstin Michalski (Nuklearmedizin)  
Christoph Vollmuth (Neurologie)

## Neue IZKF-Projektförderungen

■ Die Projektförderung des IZKF ist thematisch an den wissenschaftlichen Schwerpunkten der Medizinischen Fakultät ausgerichtet. Die drei aktuellen Forschungsschwerpunkte »CST« umfassen:  
**C: Cellular heterogeneity (Zelluläre Heterogenität)**  
**S: System and Network Diseases (System-/Netzwerkerkrankungen)**  
**T: Complexity within Organ Tissue (Komplexität im Gewebe)**



**C 524:** Glucocorticoid-Signaling in Makrophagen im Tumor und drainierenden Lymphknoten beim Melanom  
**Julia Krug, Astrid Schmieder, Angela Riedel**

**S 500:** Relevanz von LASP1 für die Initiierung, Aufrechterhaltung und Progression der CML-Erkrankung  
**Elke Butt-Dörje, Jochen Frietsch**

**S 505:** Untersuchung der Bedeutung von Glukosetransportern als neue therapeutische Zielstrukturen nach einem Infarkt  
**Ulrich Hofmann, Martin Vaeth**

**S 506:** Prävention des M. Parkinson  
**Chi Wang Ip, Ronda McFleder, Matthias Munschauer**

**S 508:** Steroidprofile und Mutationsanalysen in der Diagnostik pädiatrischer Patienten mit adrenokortikalem Karzinom  
**Max Kurlbaum, Verena Wiegering, Elena Bencurova**

**S 511:** Engineered Cells for Myocardial Infarction  
**Gustavo Ramos, Maik Luu**

**S 512:** Nozizeption im 3D-Zellkulturmodell  
**Philipp Wörsdörfer, Nurcan Üçeyler**

**S 517** Optogenetische Modulation der Herzfunktion und des Informationsflusses zwischen Herz und Gehirn  
**Anna Frey, Philip Tovote**

**T 513:** Humane Haut-Organoid-basierte Melanommodelle  
**David Schrama, Dieter Groneberg**

**T 515:** Physiologische Funktionen von pERK(T188) zur Risikobewertung bei der Translation als therapeutisches Target  
**Brenda Gerull, Constanze Schanbacher**

**T 516:** Integration von zerebraler Hämodynamik, Hämorrhologie und Inflammation im hyperakuten Schlaganfall  
**Alexander Kollikowski, Michael Schuhmann**

Weitere Informationen zur IZKF-Projektförderung finden Sie auf unserer [Webseite](#).

## Förderung im ICSC-Programm »INTERACT«

■ Neue Förderungen im Programm »INTERACT«: **PD Dr. Sophia Danhof** (Med II) wurde mit ihrem Projekt »CARMADAPT: CART-Zellen mit einem multifunktionellen Adapterkonstrukt für die Behandlung des multiplen Myeloms« ebenso in das Advanced Clinician

Scientist Programm aufgenommen wie **Dr. Johannes Waldschmidt** (Med II) mit seinem Projekt »Immune evasion programs dissected in multiple myeloma by single-cell RNA-seq«. INTERACT verfolgt ein thematisch offenes, interdisziplinäres und geschlechter-balanciertes Konzept

mit Fokus auf translationalen Schnittstellen im Rahmen des Forschungsprofils der Medizinischen Fakultät. Mehr Informationen zu INTERACT finden Sie auf unserer [Webseite](#).



# NCT-Erweiterung: WERA bereit für neue Aufgaben

■ Mit Erweiterung des Nationalen Centrus für Tumorerkrankungen (NCT) um den Standort WERA (Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg) sollen in den nächsten Jahren unter anderem folgende Aufgaben in Angriff genommen werden: Die Stärkung der Translation von Forschungsergebnissen und eigenen Innovationen aus dem Labor in die klinische Anwendung und damit die Etablierung von NCT-eigenen, akademisch-getriebenen, klinischen Studien. Ziel ist es, dadurch die Diagnostik und Therapie von Krebserkrankungen sowie die



Lebensqualität von Krebspatientinnen und -patienten signifikant zu verbessern. Dazu wird im erweiterten NCT mit all seinen Partnern ein umfassendes Portfolio innovativer Studien aufgebaut.

Ab sofort können hierfür Studiensynopsen eingereicht werden!

### Ansprechpersonen

Dr. Martin Czolbe

Dr. Nina Wallaschek

E-Mail: [✉ nct-wera@ukw.de](mailto:nct-wera@ukw.de)

## Habilitationsprogramm für Ärztinnen: Förderungen 2023

■ Das Habilitationsprogramm für Ärztinnen ist ein Instrument zur Förderung des weiblichen wissenschaftlichen Nachwuchses in der Medizin. Das Ziel ist, den Anteil von Frauen in Führungspositionen der akademischen Medizin zu erhöhen.

Im aktuellen Förderzeitraum wurden nach einem kompetitiven Auswahlverfahren sechs Teilnehmerinnen in das Programm aufgenommen:

- Luise Appeltshauer (Neurologie)
- Konstanze Guggenberger (Radiologie)
- Theresa Sophie Patzer (Radiologie)
- Sonja Wegener (Strahlentherapie)
- Irina-Oana Chifu (Med I)
- Cathérine Kollmann (Chirurgie I)

### Ansprechpartnerin

Maika Fecher

Tel.: 0931 201-56432,

E-Mail: [✉ fecher\\_m@ukw.de](mailto:fecher_m@ukw.de)

Mehr Informationen gibt es [hier](#).

# Jetzt bewerben: Clinician Scientist-Programm TWINSIGHT

■ Bis 30. November 2023 können Sie sich für das Clinician Scientist-Programm TWINSIGHT bewerben! Das Programm fördert forschungsbegeisterte ÄrztInnen mit (eingereichter) Promotion während oder kurz nach der Facharztweiterbildung.

Die Förderung beinhaltet eine 18-monatige experimentelle Forschungsphase (Rotation) in einer assoziierten Arbeitsgruppe mit Freistellung von klinischen Verpflichtungen im Umfang von 100%. Dazu kommen Mentoring und begleitende Aus- und Weiterbildungsprogramme.

TWINSIGHT verfolgt ein Tandem-Konzept (»TWIN«) mit einem Rotationspartner aus der gleichen Klinik. Eine Bewerbung als Einzelperson ist auch möglich – wir helfen beim »Matching« passender Tandem-Partnerinnen und -Partner.

Ziel des Clinician Scientist-Programms ist es, einen verlässlichen und sichtbaren Karriereweg für for-

schende Ärztinnen und Ärzte in der Würzburger Universitätsmedizin anzubieten, die sowohl hohe Kompetenz in der Patientenversorgung als auch Exzellenz in der translationalen medizinischen Forschung anstreben.

### Ansprechpartnerin

Dr. Susanne Nuber

Tel.: 0931 201-56441

E-Mail: [✉ Nuber\\_S@ukw.de](mailto:Nuber_S@ukw.de)

Mehr Informationen gibt es [hier](#).




Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung Würzburg

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

Geschäftsstelle:  
Beethovenstr. 1a, 97080 Würzburg  
Mail: [✉ izkf@ukw.de](mailto:izkf@ukw.de)  
Fotos: UKW / Fuchs  
© 2023





# TWIN SIGHT

Symposium 29.-30.06. 2023



■ Eine 10-jährige Erfolgsgeschichte: Unterstützt vom IZKF hat sich die Biobank ibdw als lokaler und internationaler Partner der Forschung etabliert – das Jubiläum wurde im Juni am UKW groß gefeiert.



# ICSC WÜRZBURG

INTEGRATIVE CLINICIAN SCIENTIST COLLEGE

**ICSC-Retreat 2023**

