

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Partnerinnen und Partner,

unser Ziel ist es, mit dem BZKF weltweit Spitzenplätze in der Krebsmedizin zu belegen. Zusammen mit den sechs bayerischen Universitätsklinika und Universitäten bauen wir international sichtbare wissenschaftliche Leuchtturmstrukturen auf. Die BZKF-Leuchttürme bündeln vorhandene Expertise, bauen diese gezielt aus und sind die Voraussetzung für komplexe Weiterentwicklungen im jeweiligen Bereich.

Alle BZKF-Standorte und BZKF-Arbeits-, Studien-, Projekt- und Translationsgruppen sollen von den wissenschaftlichen Einheiten und Serviceleistungen der BZKF-Leuchttürme profitieren können. Zur Stärkung des Netzwerks und für den fachlichen Austausch untereinander möchten wir Sie im Namen der Leuchtturm-Sprecher herzlich zu den diesjährigen BZKF-Leuchtturm-Lectures einladen.

Nutzen Sie die Gelegenheit für den Austausch und anregende Diskussionen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr

Prof. Dr. Andreas Mackensen

Direktor des BZKF

Anmeldung

Für Ihre Teilnahme an den Lectures ist keine Anmeldung notwendig.

Hinweis

Die Glaubwürdigkeit und Qualität unserer Lectures ist uns ein großes Anliegen. Wir bitten deshalb alle, die sich aktiv an den Lectures beteiligen (insb. durch Wortmeldungen) mögliche Interessenskonflikte offenzulegen.

Kontakt

BZKF-Geschäftsstelle
Franziska Klein
T: +49 (0) 9131 85-45725
geschaeftsstelle@bzkf.de



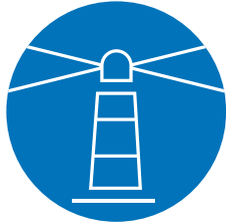
Programm 2025

BZKF-Leuchtturm-Lectures

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst





Die BZKF-Leuchtturmstrukturen

Die BZKF-Leuchttürme wurden auf den spezifischen Stärken der BZKF-Standorte eingerichtet und fokussieren sich auf spezielle Technologien und Expertise. Dadurch wird bereits vorhandene Expertise genutzt, gebündelt und gezielt ausgebaut.

Die Leuchtturmstrukturen sind Voraussetzung für komplexe Weiterentwicklungen im jeweiligen Bereich und übernehmen Servicefunktionen für das gesamte BZKF. Umgekehrt führt der Austausch von Proben und die Zuweisung von Patientinnen und Patienten mit besonderen Fragestellungen aus dem gesamten Zentrum an die jeweils hoch spezialisierte Stelle zu optimaler Diagnostik und Therapie sowie zu schnelleren Fortschritten in den jeweiligen Bereichen, die wiederum allen zugutekommen. Die Leuchtturmstrukturen und die standortübergreifende Nutzung ihrer Expertise im BZKF stellen einerseits die internationale Exzellenz, andererseits die bayernweite Teilhabe und Verbesserung der Versorgung der Patientinnen und Patienten sicher.

Weitere Informationen:

bzkf.de/standortspezifische-leuchttuerme



Programm 2025

Leuchtturm Theranostics

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Eiber, München
Donnerstag, 20. März 2025, 16.00-17.00 Uhr
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/69249125055>

Leuchtturm KI / Bioinformatik

Sprecher: Prof. Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen
Mittwoch, 02. Juli 2025, 17.00-18.00 Uhr
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/63991413767>

Leuchtturm Omics, Genomics, Liquid Biopsy

Sprecher: Prof. Dr. Rainer Claus, Augsburg
Donnerstag, 09. Oktober 2025, 16.00-17.00 Uhr
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/68949896825>

Leuchtturm Zelluläre Immuntherapien

Sprecher: Prof. Dr. Wolfgang Herr, Regensburg
Mittwoch, 05. November 2025, 16.00-17.00 Uhr
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/63901717460>

Themen in den Lectures

- » Ziele und Aufgaben
- » Aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse
- » Serviceleistungen für das BZKF-Netzwerk

Sprecher



Prof. Dr. Matthias Eiber

Sektionsleiter Theranostik der Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar der TU München



Prof. Dr. Thomas Ganslandt

Lehrstuhlinhaber für Medizinische Informatik, FAU Erlangen-Nürnberg



Prof. Dr. Rainer Claus

Oberarzt der II. Medizinischen Klinik, Universitätsklinikum Augsburg



Prof. Dr. Wolfgang Herr

Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Regensburg

Save-the-Date:

5. BZKF-Netzwerktreffen, 17. Juli 2025, München (TranslaTUM)