

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Partnerinnen und Partner,

hiermit möchte ich Sie sehr herzlich zum 4. Netzwerktreffen des Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF) nach Augsburg einladen.

Im Rahmen des Netzwerktreffens wollen wir Ihnen einen Überblick über die Entwicklung des BZKF geben. Wir schauen mit Stolz auf ein ereignisreiches Jahr 2023 zurück, in dem wir intensiv daran gearbeitet haben, die Zusammenarbeit im Bereich der Krebsforschung an den sechs bayerischen BZKF-Standorten weiter zu intensivieren und exzellente präklinische und klinische Kooperationsprojekte zu fördern.

So wollen wir Ihnen das Projekt „Bayern goes Shared Decision Making (SDM)“ vorstellen, bei dem über eine BZKF Förderung Strukturen an den bayerischen Uniklinika etabliert werden, um Patientinnen und Patienten aktiv in Behandlungsentscheidungen mit einzubeziehen. Mit der Förderung des SDM-Projektes möchte das BZKF einen weiteren Beitrag dazu leisten, um die Lebenssituation von an Krebs erkrankten Patientinnen und Patienten in Bayern zu verbessern und die individuellen Bedürfnisse des Einzelnen in den Vordergrund zu stellen.

Wir sind davon überzeugt, dass die Versorgung von Krebspatientinnen und Krebspatienten langfristig nur auf der Grundlage von herausragender und innovativer translationaler Forschung verbessert werden kann. Daher fördert das BZKF hoch spezialisierte und qualifizierte Forscherinnen und Forscher in ganz Bayern, zum Beispiel im Rahmen des Ausbaus der Leuchtturmstrukturen. Bei dem diesjährigen Netzwerktreffen wird der Leuchtturm Theranostics seine Ergebnisse aus der ersten Förderperiode vorstellen.

Außerdem werden die diesjährigen Stipendiatinnen und Stipendiaten des BZKF ihre klinischen Forschungsprojekte in kurzen Elevator Pitches präsentieren und der 2. BZKF-Publikationspreis wird an vielversprechende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler verliehen.

Mit der Gründung der Wilko Weichert Young Scientist Academy möchten wir den wissenschaftlichen Nachwuchs weiter fördern und die jungen Kolleginnen und Kollegen zur aktiven Mitarbeit in der Krebsforschung ermutigen. In einer Podiumsdiskussion werden Expertinnen und Experten über das Thema „Digitalisierung in der Onkologie in Bayern“ diskutieren und die Vorteile, Herausforderungen und Zukunftsmöglichkeiten des BZKF-Netzwerks erörtern.

Ein großer Dank gebührt der Bayerischen Staatsregierung, die uns auch in diesem Jahr großzügig unterstützt und somit den weiteren Ausbau des BZKF ermöglicht.

Das Netzwerktreffen wird zahlreiche Gelegenheiten zum Austausch und zu persönlichen Gesprächen bieten. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

### Prof. Dr. Andreas Mackensen

Direktor des Bayerischen Krebsforschungszentrums (BZKF)  
Direktor der Medizinischen Klinik 5 – Hämatologie und  
Internistische Onkologie des Universitätsklinikums Erlangen

### Anmeldung

Für Ihre Teilnahme am 4. BZKF-Netzwerktreffen melden Sie sich bitte bis spätestens 12. Juli 2024 über die Anmeldeplattform an:

[www.bzkf-veranstaltungen.de](http://www.bzkf-veranstaltungen.de)

Am Tag der Veranstaltung nutzen Sie bitte auch diesen Link um sich in den Livestream einzuwählen.

### Kontakt

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

### Veranstaltungsort

westhouse Augsburg  
Alfred-Nobel-Straße 5–7  
86156 Augsburg



# 4. BZKF- Netzwerktreffen

18. Juli 2024, 13.00 – 17.00 Uhr  
Hybridveranstaltung

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Wissenschaft und Kunst



„Exzellenz stärken – Wissen teilen“



## 4. BZKF-Netzwerktreffen

Donnerstag, 18. Juli 2024

westhouse Augsburg

### Programm

ab 13.00 Uhr	<b>Empfang und Besuch der Posterausstellung</b>
13.30–14.00 Uhr	<b>Eröffnung</b> Prof. M. Wehler, Augsburg Prof. F. Kramer, Augsburg M. Blume, MdL Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft & Kunst Prof. A. Mackensen, BZKF-Direktor
14.00–14.20 Uhr	<b>Leuchtturm Theranostic</b> Moderation: Prof. F. Bassermann, München  Prof. M. Eiber, München
	<b>Projekt-Vorträge</b>

14.20–14.40 Uhr	<b>Shared Decision Making</b> Moderation: Prof. M. Trepel, Augsburg  Prof. C. Belka, München S. Tari, München T. Baumgarten, Patientenvertreterin
-----------------	--

14.40–14.50 Uhr	<b>Gründung Wilko Weichert Young Scientist Academy</b> Prof. A. Mackensen, BZKF-Direktor
-----------------	---

14.50–15.05 Uhr	<b>Elevator Pitches</b> Moderation: Prof. T. Pukrop, Regensburg  Dr. J. Waidhauser, Augsburg Dr. A.-J. Donaubaue, Erlangen PD Dr. L. Unterrainer, München Dr. A. Gottschlich, München
-----------------	---

15.05–15.15 Uhr	<b>BZKF-Publication Award</b> Moderation: Prof. M. Frühwald, Augsburg; Prof. M. Trepel, Augsburg
-----------------	---

15.15–15.30 Uhr	<b>Elevator Pitches</b> Moderation: Prof. F. Klauschen, München  PD Dr. K. Borm, München Dr. D. C. Harrer, Regensburg Dr. V. Glutsch, Würzburg Dr. X. Zhou, Würzburg
-----------------	--

15.30–16.15 Uhr	<b>Pause und Besuch der Posterausstellung</b>
-----------------	---

16.15–16.45 Uhr	<b>Podiumsdiskussion Digitalisierung in der Onkologie</b> Moderation: Prof. M. W. Beckmann, Erlangen  StMWK (angefragt) Dr. G. Münzenrider, StMGP Prof. M. Boeker, TUM Dr. N. Lubina, Augsburg L. Roth, Patientenvertreterin
-----------------	---

16.45–16.50 Uhr	<b>Ausblick</b> Prof. A. Mackensen, BZKF-Direktor
-----------------	--

16.50–17.30 Uhr	<b>Get together</b>
-----------------	---------------------