

**Stabsabteilung  
Unternehmenskommunikation**

Leiterin: Dr. Isolde Schäfer

T: 0941 944-31580  
presse@ukr.de  
www.ukr.de/presse

# Pressemitteilung

Regensburg, 14.05.2024

## Auszeichnung für herausragende wissenschaftliche Publikationen

**Die Fakultät für Medizin der Universität Regensburg verleiht erstmals Publikationspreise für die besten wissenschaftlichen Veröffentlichungen. Gewürdigt werden damit Forschungsarbeiten aus den Bereichen Innere Medizin, Kinder- und Jugendmedizin sowie Mikrobiologie des Universitätsklinikums Regensburg (UKR) und aus der Pathologie (Universität Regensburg)**

Aufgabe des Universitätsklinikums Regensburg ist es neben der Krankenversorgung und der Ausbildung angehender Ärzte und Zahnärzte auch, zum medizinisch-wissenschaftlichen Fortschritt beizutragen. Grundlagen- sowie anwendungsorientierte Forschungsprojekte finden sich somit in allen medizinischen Fachbereichen des UKR. Die Fakultät für Medizin der Universität Regensburg würdigte in diesem Jahr erstmals herausragende wissenschaftliche Publikationen mit einem Publikationspreis und drei Nachwuchs-Publikationspreisen. Die Auszeichnungen sind mit einem Preisgeld in Höhe von jeweils 1.000 € dotiert.

### Publikationspreis 2024

Boilesen D.R.\*, Neckermann P\*, Willert T, Dons Müller M, Schrödel S, Pertl C, Thirion C, Asbach B, Wagner R, Holst P.J., Efficacy and Synergy with Cisplatin of an Adenovirus Vectored Therapeutic E1E2E6E7 Vaccine against HPV Genome-Positive C3 Cancers in Mice, Cancer Immunol Res (2023) 11 (2): 261–275.

[Publikation Volltext](#)

## Nachwuchs-Publikationspreise 2024

Nathalie Babl, Sonja-Maria Decking, Florian Voll et al., MCT4 blockade increases the efficacy of immune checkpoint blockade, Journal for Immuno Therapy of Cancer 2023;11.

[Publikation Volltext](#)

Ahmed Abdelhak\*, Franziska Petermeier\*, Pascal Benkert\* et al., Serum neurofilament light chain reference database for individual application in paediatric care: a retrospective modelling and validation study, Lancet Neurol. 2023 Sep;22(9):826-833.

[Publikation Volltext](#)

Alexander Scheiter et al., Critical evaluation of molecular tumour board outcomes following 2 years of clinical practice in a Comprehensive Cancer Centre, Br J Cancer. 2023 pr;128(6):1134-1147.

[Publikation Volltext](#)

---

### Spitze in der Medizin. Menschlich in der Begegnung.

Das Universitätsklinikum Regensburg (UKR) ist ein Krankenhaus der höchsten Versorgungsstufe. Es bietet in 32 human- und zahnmedizinischen Kliniken, Polikliniken, Instituten und Abteilungen fast das komplette medizinische Fächerspektrum an und verfügt über 839 Betten sowie 52 tagesklinische Behandlungsplätze.

Ausgerichtet ist das Universitätsklinikum Regensburg auf Hochleistungsmedizin mit besonderem Fokus auf Transplantations- und Intensivmedizin sowie onkologische und kardiovaskuläre Erkrankungen. Bei der durchschnittlichen Fallschwere („Case-Mix-Index“) liegt das UKR mit an der Spitze der deutschen Universitätsklinika. Neben der Patientenversorgung ist das UKR gemeinsam mit der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg für die Ausbildung von ca. 2.000 Studierenden (Human- und Zahnmedizin) sowie für die medizinische Forschung verantwortlich. Gemeinsames Ziel aller Mitarbeiter sind die optimale medizinische und pflegerische Versorgung der Patienten sowie ein wertschätzendes Miteinander im Team.

---

### Kontakt

Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

Isolde Schäfer  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
T: 0941 944-31590  
presse@ukr.de  
www.ukr.de

---

## Bild



## Gruppenbild\_UKR\_Publicationspreis.jpg

V.l.n.r.: Prof. Dr. Ralf Wagner, Prof. Dr. Wolfgang Herr, Prof. Dr. Marina Kreutz, Franziska Petermeier, Dr. Natalie Babl, Prof. Dr. Dirk Hellwig, Patrick Neckermann, Dr. Alexander Scheiter, Dr. Anne-Kathrin Merz, Prof. Dr. Sven Matthias Wellmann

© UKR/Franziska Holten

**Bildnachweis:** Universitätsklinikum Regensburg – Zur ausschließlichen Verwendung im Rahmen der Berichterstattung zu dieser Pressemitteilung.

---