



## **ANATOMISCHE GESELLSCHAFT**

gegründet 1886

### **AUSGABE 1/2024**

#### **MITTEILUNGEN DER ANATOMISCHEN GESELLSCHAFT**

(gegründet am 23. September 1886 in Berlin)

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Kurz vor Beginn der Urlaubszeit freue ich mich Ihnen die aktuellen Mitteilungen der Anatomischen Gesellschaft übermitteln zu können.

Seit Ende April ist die neue Version unserer Anatomie Webpage (<https://anatomische-gesellschaft.de>) online. Bitte werfen Sie doch einmal einen Blick darauf. An dieser Stelle geht ein besonderer Dank an Stefan Britsch/Ulm sowie unseren Webpageadministrator Michael Nissen, die viel Zeit und Energie in die neue Website gesteckt haben. Vielen Dank!

Bitte denken Sie daran, sich rechtzeitig für unsere Tagung in Graz zu registrieren und eine Unterkunft zu buchen. Darüber hinaus bittet der Vorstand um zahlreiche Bewerbungen für unsere Nachwuchspreise. Bitte sprechen Sie geeignete Kandidatinnen und Kandidaten gezielt an sich zu bewerben.

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen und den besten Wünschen für eine angenehme Sommerzeit

Ihr

Friedrich Paulsen

## PERSONALIA

### Berufungen – Ernennungen – Habilitationen

Herr Prof. Fabio Quondamatteo, Department of Anatomy and Regenerative Medicine, Royal College of Surgeons, Dublin, Ireland, wurde zum neuen EFEM Präsidenten gewählt. Seine Amtszeit geht bis Mitte 2026.

Herr Prof. Dr. med. Stephan Heermann, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung Molekulare Embryologie der Universität Freiburg, hat einen Ruf an die Hochschule Furtwangen erhalten und angenommen.

Herr Prof. Dr. med. Sven Schumann, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, hat einen Ruf auf eine Professur für Anatomie (W3) an der MSH Medical School Hamburg abgelehnt.

### Ehrungen – Preise – Auszeichnungen

Herr Prof. Dr. Thomas Kuner, Dr. Dr. Varun Venkataramani und Prof. Dr. Frank Winkler erhalten den mit 300.000 Euro dotierten „BIAL Award in Biomedicine“. Für ihre wegweisende Entdeckung, wie gesunde Nervenzellen des Gehirns Kontakte zu den Tumorzellen von Glioblastomen knüpfen und so die Ausbreitung dieser unheilbaren Hirntumoren befeuern, hat das Team von Heidelberger Wissenschaftlern eine hochdotierte Auszeichnung erhalten: Die Forscher der Universität Heidelberg, des Universitätsklinikums Heidelberg und des Deutschen Krebsforschungszentrums in Heidelberg wurden mit dem „BIAL Award in Biomedicine“ geehrt. Dieser mit einem Preisgeld von 300.000 Euro verbundene Award wird von der BIAL-Stiftung in Portugal vergeben. Dr. Dr. Varun Venkataramani, Prof. Dr. Frank Winkler und Prof. Dr. Thomas Kuner konnten den Preis in einer feierlichen Veranstaltung am 20. Februar 2024 in Lissabon aus den Händen des portugiesischen Gesundheitsministers entgegennehmen.



---

## Neue Mitglieder

Arden, Franka, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abt. Neuroanatomie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg

Bente, Verena, Dr. med. HMU Health and Medical University Potsdam, Anatomie, Villa Carlshagen, Olympischer Weg 1, D-14471 Potsdam

Bester, Beatrix, Dr., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Justus-Liebig-Universität Gießen, Aulweg 123, D-35385 Gießen

Cossais, François, J.-Prof. Dr., Anatomisches Institut, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Otto-Hahn-Platz 8, D-24118 Kiel

Elhawy, Mohamed, Dr. PhD, MVMSc., PhD, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität des Saarlandes, Kirrberger Str., Gebäude 61, D-66421 Homburg/Saar

Gasterich, Natalie, Dr., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Bonn, Nussallee 10, D-53115 Bonn

Geisler, Florian, Dr. rer. nat., Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie (MOCA), Universitätsklinikum Aachen (AöR), Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Gleixner, Sophie, Institut für Mikroskopische und Molekulare Anatomie, Universität Erlangen-Nürnberg, Krankenhausstraße 9,

Hami, Javad, Dr. rer. nat., Anatomie - Lehre und Forschung, HMU Health and Medical University Potsdam, Villa Carlshagen, Olympischer Weg 1, D-14471 Potsdam

Heinzel, Benjamin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg, D-91054 Erlangen

Hintze, Maik, Ph.D., Anatomisches Institut Bonn, Universität Bonn, Nußallee 10, D-53115 Bonn

Mauceri, Daniela, Prof. Dr., Abt. Molekulare und Zelluläre Neurowissenschaften, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Marburg, Robert-Koch-Straße 8, D-35037 Marburg

Peter, Fabian, Institut für Anatomie, Johannes-Gutenberg-Universität, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55099 Mainz

Pion, Eric, Dr. med., Lehrstuhl für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Universität Regensburg, Gleimstraße 37, D-10437 Berlin

Privat: Ludwig Richter Str. 26, 14467 Potsdam

Ruß, Tamara Heike, PhD student, AG3 Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld, Universitätsstraße 25, D-33615 Bielefeld

Schmudde, Inken, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie, Universität zu Lübeck, Ratzeburger Allee 160, D-23562 Lübeck

Schneider, Karina, Dr. rer. nat., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 307, D- 69120 Heidelberg

Schöche, Theresa, Institut für Anatomie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55128 Mainz

Streich, Sebastian, Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Elfriede-Aulhorn-Straße 8, D-72076 Tübingen

---

Vallon, Mario, Dr. rer. biol. hum., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Koellikerstr. 6, D-97070 Würzburg

Willig, Katrin, Prof. Dr., Lehrstuhl für Anatomie und Zellbiologie, AG Zelluläre und molekulare Bildgebung in der Anatomie, Institut für Theoretische Medizin, Medizinische Fakultät, Universität Augsburg, Universitätsstraße 2, D-86159 Augsburg

---

## Verstorben

Duncker, Hans-Rainer, Prof. Dr. rer. nat., Dr. med., Justus-Liebig-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, D-35392 Gießen am 29. November 2023

## Aus der Anatomischen Gesellschaft sind ausgeschieden

Ahnert-Hilger, Gudrun, Prof. Dr. rer. nat., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Zentrum Anatomie, Philippstraße 12, D-10115 Berlin

Andrae, Ingke, Dr. med., Neuer Wall 43, D-20354 Hamburg

Buchacker, Tobias, Dr. med., Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Medizinische Hochschule Hannover, Ostermannstr. 7, D-30171 Hannover

Cigdem, Icke, Dr. med., Dokuz Eylul University, Department of Anatomy, Mithatpasa Street, TR-35330 Izmir

Dresbach, Thomas, Prof. Dr. rer. nat., Georg-August-Universität, Zentrum Anatomie, Kreuzberggring 36, D-37075 Göttingen

Erlbacher, Katharina, Dr., Post-Doc, Albert-Ludwigs-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung Neuroanatomie, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg

Fietz, Simone, Prof. Dr. Dr., Universität Leipzig, Veterinär-Anatomie, An den Tierkliniken 43, D-04103 Leipzig

Förster, Carola, Prof. Dr.rer.nat.et med.habil., Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Schwerpunkt Experimentelle Anästhesiologie, Zentrum Operative Medizin, Oberdürrbacher Str. 6, D-97080 Würzburg

Geyer, Stefan, PD Dr. med., Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Abteilung Neurophysik, Stephanstr. 1 a, D-04103 Leipzig

Hargus, Gunnar, Dr. med. PhD, Department of Pathology and Cell Biology, Columbia University Irving Medical Center, Black Building BB-1208, 650W 168th Street, New York, NY 10021, USA

Heimrich, Bernd, Prof. Dr. rer. nat., Albert-Ludwigs-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung Neuroanatomie, Albertstraße 23, D-79104 Freiburg

Holst von, Alexander, PD Dr., Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Anatomie, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55128 Mainz

Iliev, Asparouh, PD Dr., Universität Bern, Institut für Anatomie, Baltzerstrasse 2, Postfach 922, CH-3012 Bern

Mihaly, András, Prof. Dr. med. Ph. D. D. Sc., University of Szeged, Department of Anatomy, Histology and Embryology, Kossuth Lajos sgt. 40, H-6724 Szeged

Moser, Natasha, Dr. rer. medic., Subbelrather Str. 142, D-50823 Köln

Nohr, Donatus, Prof. Dr. phil. nat., Institut für Ernährungswissenschaften, Universität Hohenheim, Garbenstrasse 30, D-70593 Stuttgart

- 
- Ohm, Thomas, Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Zentrum Anatomie, Philippstraße 12, D-10115 Berlin
- Pröls, Felicitas, Prof. Dr. rer. nat., Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie II, Joseph-Stelzmann-Str. 9, D-50931 Köln
- Schmitt, Oliver, Prof. Dr. med., Universität Rostock, Institut für Anatomie, Gertrudenstraße 9, D-18055 Rostock
- Schrader, Ewald, Dr. med., Dr. rer. nat., Langgasse 8, D-35415 Pohlheim
- Selagea, Doru-Florian, Dr. med., Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Anatomie, (momentan) D-65385 Rüdesheim am Rhein
- Tukker, John J., Dr., Dietmar Schmitz Lab, DZNE Berlin (German Center for Neurodegenerative Diseases), c/o Charité University Medicine Berlin, Charité Crossover NWFZ, Campus Mitte, Virchowweg 6 - Charitéplatz 1, D-10117 Berlin
- Van Ginneken, Chris, Prof. Dr. University of Antwerp, Veterinary Medicine, Universiteits Plein 1, B-2610 Wilryk
- Vogel, Walter, PD Dr. med., Schwabstrasse 39, D-72074 Tübingen
- Wehrenberg, Uwe, PD Dr. rer. nat., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Anatomisches Institut, Martinistraße 52, D-20246 Hamburg
- Weiczner, Roland, PhD Dr. med., Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie, Universitätsmedizin Szeged, Kossuth L. sgt. 40., H-6724 Szeged, Ungarn
- Zwirner, Johann, Dr., Department of Anatomy, University of Otago, 270 Great King Street, 9016 Dunedin, New Zealand

---

## Adressenänderungen / Namensänderung

- Braunger, Barbara Maria, Prof. Dr. med., Dr. rer. nat., Institut für Neuroanatomie N61, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, Martinistr. 52, D-20246 Hamburg bisher: Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Krankenhausstraße 9, D-91054 Erlangen
- Fritsch, Helga, Em. O. Univ. Prof. Dr. med., Farnstr. 52, D-44789 Bochum bisher: Medizinische Universität Innsbruck, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Müllerstraße 59, A-6020 Innsbruck
- Gather, Fabian, Dr., Institut für Neuroanatomie und Zellbiologie, Medizinische Hochschule Hannover, OE4140, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover bisher: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abt. Molekulare Embryologie, Albertstrasse 23, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, D-79104 Freiburg/Breisgau
- Grozdanovic, Žarko, Prof. Dr. med., privat bisher: MSB Medical School Berlin, Rüdeshheimer Straße 50, D-14197 Berlin
- Kruse, Pia, Institute of Neuroanatomy and Cell Biology, Hannover Medical School, OE4140, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover bisher: Institut für Anatomie und Zellbiologie – Abteilung Neuroanatomie, Universität Freiburg, Albertstraße 17, D-79104 Freiburg
- Plendl, Johanna, Prof. Dr., privat, bisher: FU Berlin, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Koserstraße 20, D-14195 Berlin
- Schumann, Sven, Prof. Dr. med., Institut für Anatomie, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Fehrbelliner Str. 38, D-16816 Neuruppin bisher: Institut für Anatomie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55128 Mainz
- Tillmann, Natalie, Dr., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Bonn, Nussallee 10, D-53115 Bonn bisher: Gasterich, Natalie

---

## **Kongressankündigungen**

21<sup>st</sup> Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Gwangju, Korea, 5.-8. September 2024

118<sup>th</sup> Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Graz, 24.-28. September 2024



---

### ***Nachwuchspreis und Promotionspreis der Anatomischen Gesellschaft 2024***

Prämiert werden hervorragende wissenschaftliche Arbeiten aus allen Gebieten der Anatomie.

Die Ausschreibungsmodalitäten finden Sie unter

<https://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=satzung-nachwuchs-preis>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen oder Vorschläge bis 30. Juni 2024 an die

Geschäftsstelle der Anatomischen Gesellschaft  
z. H. Frau Doris Stark  
Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie  
FAU Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstr. 19  
D-91054 Erlangen

### ***Young Scientists Award and Doctoral Award of the Anatomische Gesellschaft 2024***

Awards are given for outstanding scientific work in all fields of anatomy.

The modalities of the call for entries can be found at

<https://anatomische-gesellschaft.de/index.php?id=satzung-nachwuchs-preis>

Please send your applications or proposals by 30 June 2024 to the

Office of the Anatomische Gesellschaft  
z. Attn: Ms Doris Stark  
Institute for Functional and Clinical Anatomy  
FAU Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstr. 19  
D-91054 Erlangen

## Publikationspreis des NervClub e.V.

Der NervClub e.V. – Interdisziplinäre Studiengruppe „Periphere Nerven“ – schreibt jährlich den "Publikationspreis NervClub“ zur Würdigung und Förderung von wissenschaftlichem Arbeiten und Publizieren auf dem Gebiet der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen peripherer Nerven aus.

Auszeichnungswürdig sind deutsch- oder englisch-sprachige in peer-reviewed Journalen publizierte / zur Publikation angenommene Originalarbeiten aus dem Bereich der Grundlagen- oder klinischen Forschung mit hoher Relevanz für die Weiterentwicklung von Konzepten zur Diagnostik, dem Erhalt oder der Wiederherstellung der Funktion peripherer Nerven. Bewerbungen aus dem Bereich der klinischen Forschung werden gleichberechtigt berücksichtigt, wobei Fallstudien oder Übersichtsartikel nicht auszeichnungswürdig sind.

**Der Preis umfasst ein Preisgeld in Höhe von 2000,00 Euro.**

Bewerbungen können **bis 31.10.2024** an den geschäftsführenden Sekretär ([sekretaer@nervclub.de](mailto:sekretaer@nervclub.de)) geschickt werden.

Weitere Informationen zu den Vergabemodalitäten und den Bewerbungsunterlagen finden Sie bitte unter [https://www.nervclub.de/foerderpreis\\_publicationspreis.php](https://www.nervclub.de/foerderpreis_publicationspreis.php)

NervClub e.V. – Interdisciplinary Study group „Peripheral Nerves“ – is awarding a yearly "NervClub Best Publication Award" recognizing and supporting scientific work and publication in the field of diagnosis and therapy of diseases of peripheral nerves. Publications must be original research articles reporting on basic or clinical research with significant relevance for the advancement of concepts for diagnosis, maintenance or regeneration of peripheral nerve functions. Applications are accepted from all fields, including the field of clinical research. Case reports or review articles will not be recognized.

***This annual award will be bestowed upon the first author(s) of the selected article (a personal award of € 2,000).***

Applications should be submitted **until 31.10.2024** to the managing secretary ([sekretaer@nervclub.de](mailto:sekretaer@nervclub.de)).

For further information on awarding modalities and documents for application, please follow this link <https://www.nervclub.de/e-foerderpreis.php>

Mitgliedsbeitrag 70,- €/Jahr, Ruheständler 35,- €/Jahr und Studierende 20,- €/Jahr. Neumitglieder sind verpflichtet eine Einzugsermächtigung zu erteilen. Altmitglieder sind dazu aufgerufen, eine Einzugsermächtigung zu erteilen.

Membership fee 70,- €/year, retiree 35,- €/year and student 20,- €/year. New members are required to issue a direct debit authorization. Existence members are called upon to issue a direct debit authorization.

## Mitgliedsbeitrag 2024

## Membership Fee 2024

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 70,00€ (35,00€ / 20,00€) auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Please pay your membership-fees of 70,00€ (35,00€ / 20,00€) using the following data:

Begünstigter/ Recipient:	<b>Anatomische Gesellschaft Institut für Anatomie II Universität Erlangen-Nürnberg Universitätsstraße 19 D-91054 Erlangen Germany</b>
IBAN / Account Nr.:	<b>DE21 7635 0000 0060 1399 11</b>
BIC:	<b>BYLADEM1ERH</b>
Kreditinstitut/Bank:	<b>Stadt- und Kreissparkasse Erlangen</b>
Betrag/ Currency:	<b>EUR 70,00</b>
Verwendungszweck:	<b>Mitgliedsbeitrag 2024 + <u>Name (inklusive Titelangaben)</u></b>
Reason for payment:	<b>Membership-fee 2024 + <u>Name (including all titles) + Town of residency</u></b>

Gerne können Sie Ihren Beitrag auch per

- a) Einzugsermächtigung (nur innerhalb Deutschlands) und
- b) PayPal

begleichen.

Nähere Informationen und die entsprechenden Formulare finden Sie unter:  
<https://anatomische-gesellschaft.de/ag/mitglied-werden/>