

MITTEILUNGEN DER ANATOMISCHEN GESELLSCHAFT
(gegründet am 23. September 1886 in Berlin)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr Ihnen mitteilen zu können, dass nach mehreren Monaten Renovierung und Umbau des Instituts für Anatomie II ein Raum für die Anatomische Gesellschaft hergerichtet werden konnte, in dem sich jetzt das Archiv der Anatomischen Gesellschaft befindet und von jedem Mitglied bei Bedarf und nach Voranmeldung eingesehen werden kann. Im Archiv steht ein Computerarbeitsplatz zur Verfügung. Das Archiv datiert derzeit bis 1948 zurück und basiert hauptsächlich auf den von Kollegen Kühnel in 32 Jahren Schriftführerschaft gesammelten Unterlagen. In naher Zukunft sollen weiter Unterlagen des ehemaligen Schriftführers *von Eggeling* hinzukommen, die aus einem Nachlass stammen, den Herr Kollege Winkelmann von der Charié in Berlin vor kurzem für die Gesellschaft „aquirieren“ konnte.



Nun steht in Kürze die 29. Arbeitstagung der Anatomischen Gesellschaft in Würzburg vor der Tür, die in diesem Jahr erstmalig von Kollegen Ergün und seiner Mannschaft ausgerichtet wird. Außerplanmäßig soll es am 27.09.2012 in Würzburg eine Mitgliederversammlung geben zu der ich Sie im Namen des Vorstandes einladen möchte. Die vorläufige Tagesordnung sowie weitere relevante Informationen hierzu finden Sie in diesen Mitteilungen wie auch ein Inhaltsverzeichnis zur Festschrift anlässlich des 125-jährigen Bestehens der Gesellschaft. Das wissenschaftliche Programm ist wieder sehr interessant und vielseitig und kann über die Homepage der Anatomischen Gesellschaft eingesehen werden. Wie auf der letzten Mitgliederversammlung in Frankfurt beschlossen, werden Mitteilungen und Programm nicht mehr an jedes Mitglied in gedruckter Form verschickt, sondern elektronisch übermittelt, um den Mitgliedsbeitrag auch in Zukunft möglichst niedrig zu halten. Über Ihre Teilnahme in Würzburg würde ich mich sehr freuen und wünsche Ihnen noch einen angenehmen Sommer.

Mit herzlichen Grüßen aus Erlangen
Ihr

Friedrich Paulsen

PERSONALIA

Berufungen – Ernennungen

Herr Professor Dr. med. Christian Schultz, Universität Heidelberg/Medizinische Fakultät Mannheim, hat einen Ruf an die Ruhr-Universität Bochum auf eine W3-Professur für Neuroanatomie erhalten.

Herr Professor Dr. rer. nat. Thomas Pufe, RWTH Aachen hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Anatomie an die Eberhard-Karls-Universität Tübingen erhalten und einen weiteren Ruf auf eine W3-Professur für Anatomie und Zellbiologie an die RWTH Aachen erhalten.

Frau Univ. Professor Dr. med. vet. Monika Egerbacher, Veterinärmedizinische Universität Wien, leitet seit 1. Oktober 2011 als neu berufene Professorin das Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie der Veterinärmedizinische Universität Wien.

Herr Professor Dr. med. Felix Eckstein, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, hat einen Ruf an die Medizinische Universität Wien erhalten und abgelehnt.

Ehrungen – Preise – Auszeichnungen

Herrn em. Univ.-Professor Walter Schmidt, von 1973 bis 1991 Vorstand des Instituts für Histologie und Embryologie der Universität Innsbruck, wurde kürzlich das Bundesverdienstkreuz der Bundesrepublik Deutschland verliehen.

Herrn em. Professor Reinhard Putz, Medizinischen Fakultät der LMU, wurde am 16. April 2012 das Bundesverdienstkreuz der Bundesrepublik Deutschland verliehen.

Herr Professor Winfried Neuhuber, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, wurde in die Österreichische Akademie der Wissenschaften als korrespondierendes Mitglied im Ausland der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse gewählt.

Herr Professor Detlev Drenckhahn, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, wurde zum neuen Deutschlandchef des WWF gewählt.

Habilitationen

Herr PD Dr. Kerry L. Tucker wurde am 19.01.2011 von der Fakultät der Biowissenschaften der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg habilitiert und es wurde ihm die Venia legendi für das Fach Molekularbiologie verliehen.

Neue Mitglieder

Ackermann, Maximilian, Dr. med., Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie, Johann-Joachim-Becher-Weg 13, D-55128 Mainz

Balakrishnan-Renuka, Ajeesh, Dr., Ruhr-Universität Bochum, Medizinische Fakultät, Abteilung für Anatomie und Molekulare Embryologie, Universitätsstraße 150, D-44801 Bochum

Bauer, Florian, Dr. med. dent., Dr. med., TU-München, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Ismaningerstr. 22, D-81675 München

Cambridge, Sidney, Dr., Ruprecht-Karls-Universität, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Im Neuenheimer Feld 307, D-69120 Heidelberg

Clarner, Tim, Dr. rer. nat., Universitätsklinikum Aachen, RWTH, Institut für Neuroanatomie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Eiberger, Britta, Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Anatomie und Zellbiologie, Nussallee 10, D-53115 Bonn

Engelhardt, Maren, Dr., Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Neuroanatomie, Ludolf-Krehl-Strasse 13-17, D-68167 Mannheim

Fietz, Daniela, Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und –Embryologie, Frankfurter Straße 98, D-35392 Gießen

Folescu, Roxana, Ass. Professor, Universitatea de Medicina și Farmacie „Victor Babes”, Catedra de Anatomie si Embriologie, Piata Eftimie Murgu 2, RO-300041 Timisoara, Romania

Fredrich, Michaela, Johann Wolfgang Goethe Universität, Institut für Anatomie II, Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main

Fuchshofer, Rudolf, PD Dr. rer. nat., Universität Regensburg, Institut für Anatomie, Lehrstuhl für Humananatomie und Embryologie, Universitätsstraße 31, D-93053 Regensburg

Genth, Birthe, Domänenstrasse 14, D-44225 Dortmund

Hammer, Christian, Dr. rer. nat., Universität Erlangen-Nürnberg, Augenklinik, Schwabachanlage 6, D-91054 Erlangen

Hampel, Ulrike, Dr. med., Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie LST II, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen

Ilie, Abrian Cosmin, Ass., Universitatea de Medicina și Farmacie „Victor Babes”, Catedra de Anatomie si Embriologie, 2 Eftimie Murgu Square, RO-300041 Timisoara, Romania

Johann, Sonja, Dr. rer. nat., RWTH, Institut für Neuroanatomie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Kesting, Marco, Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. dent., Technische Universität München, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Ismaningerstr. 22, D-81675 München

Khayrullin, Radik, Ul'anovsk State University, Human Anatomy Department, Leo Tostoy st, 42, 432970 Ul'yanovsk , Russia

Kweider, Nisreen, M.D., RWTH Aachen, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Liebau, Stefan, Dr. med., Universität Ulm, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albert-Einstein-Allee 11, D-89069 Ulm

Pop, Elena, Ass. Professor, Universitatea de Medicina și Farmacie „Victor Babes”, Catedra de Anatomie si Embriologie, Eftimie Murgu Square No.2, RO-300041 Timisoara, Romania

Rawashdeh, Oliver, PhD, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Dr. Senckenbergische Anatomie III, Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt/Main

Schliwa, Stefanie, Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Anatomie und Zellbiologie, Nussallee 10, D-53115 Bonn

Selaru, Mircea, Ass. Professor, Universitatea de Medicina și Farmacie „Victor Babes”, Catedra de Anatomie si Embriologie, Piata Eftimie Murgu 2, RO-300041 Timisoara, Romania

Tektas Ozan Yüksel Dr. med., Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Anatomie LST II, Universitätsstraße 19, D-91054 Erlangen

von Holst, Alexander, Dr. phil. nat., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Im Neuenheimer Feld 307, D-69120 Heidelberg

Wetjen, Oliver, Am Stühr 2, D-28857 Syke – Barrien

Verstorben

Herr Univ.-Prof. em. Dr. med. Alfred Gisel, ehemals Medizinische Universität Wien, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Währingerstraße 13, A-1090 Wien, im Alter von 101 Jahren am 29. Februar 2012

Herr Professor Dr. med. Dr. h.c. J. Koebe, ehemals Universität zu Köln, Zentrum Anatomie, Joseph-Stelzmann-Straße 9, D-50931 Köln am 23.02.2012

Herr Professor Dr. med. Jochen Staubesand, emeritierter Ordinarius für Anatomie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, am 12. Juni 2012

Adressenänderungen / Namensänderung

Blum, Katrin, Dr. med., Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Moorenstrasse 5, 40225 Düsseldorf bisher: Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum Anatomie, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover

Chankiewitz, Erik, Dr. med., Universitätsklinikum Halle (Saale), Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale) bisher: Universitätsklinikum Essen, Zentrum für Augenheilkunde, Klinik für Erkrankungen des vorderen Augenabschnitts, Hufelandstraße 55, D-45122 Essen

Egerbacher, Monika, Univ. Prof. Dr. med. vet., Institut für Anatomie, Histologie & Embryologie, Department für Pathobiologie, Veterinärmedizinische Universität Wien, Veterinärplatz 1, A-1210 Wien bisher: Veterinärmedizinische Universität Wien, Histologie & Embryologie, Josef-Baumann-Gasse 1, A-1210 Wien

Kielstein, Heike, Prof. Dr. med., Institut für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Große Steinstraße 52, D-06108 Halle (Saale), bisher: Nave, Heike, Prof. Dr. med.

Scaal, Martin, Prof. Dr. rer. nat., Universität zu Köln, Zentrum Anatomie, Joseph-Stelzmann-Str. 9, D-50924 Köln bisher: Universität Freiburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albertstr. 17, D-79104 Freiburg

Staszyk, Carsten, Prof. Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Straße 98, D-35392 Gießen bisher: Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Anatomisches Institut, Bischofsholer Damm 15, D-30173 Hannover

Stöckelhuber, Mechthild, PD Dr. rer. nat., Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Ismaninger Str. 22, D-81675 München bisher: Ludwig-Maximilians-Universität, Anatomische Anstalt, Pettenkoferstraße 11, D-80336 München

Zukünftige Versammlungen der Anatomischen Gesellschaft

29. Arbeitstagung 26.-28. September 2012 in Würzburg

108. Versammlung 22.-25. März 2013 in Magdeburg

Main topic I:

Functional Neuroanatomy: Morphology, Behaviour and Genetics

Main topic II:

Morphology and function of the mucosal immune system

<http://www.med.uni-magdeburg.de/fme/institute/iana/>



Geschäftssitzung der Anatomischen Gesellschaft

- Außerplanmäßige Mitgliederversammlung -

Donnerstag, 27. September 2012 – 16.00–18.00 Uhr, kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie (Tagungsort)

Vorläufige Tagesordnung

1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht des Vorsitzenden
3. Zukünftige Struktur der Versammlungen der Anatomischen Gesellschaft (siehe Seite 8 in diesen Mitteilungen)
4. Mitgliedsbeitrag (siehe Seite 9 in diesen Mitteilungen)
5. Einladung der Anatomischen Gesellschaft nach Salzburg
6. Einladung der Anatomischen Gesellschaft nach Rumänien
7. Einladung der Anatomischen Gesellschaft nach Rostock
8. Zukünftige Versammlungen
9. Verschiedenes

Konzept für die zukünftige Struktur der Versammlungen der Anatomischen Gesellschaft - vorgelegt zur Mitgliederversammlung am 27.09.2012

Basierend auf den Diskussionen zur künftigen Struktur der Versammlungen/Arbeitstagungen der Anatomischen Gesellschaft während der Mitgliederversammlung in Frankfurt schlägt der Vorstand folgende neue Regelung vor:

1. Die Anatomische Gesellschaft führt jedes Jahr eine Versammlung durch, die die über hundertjährige Tradition der Anatomischen Versammlungen fortsetzt. Ziele der Versammlungen sind der wissenschaftliche Austausch sowie die Weiterentwicklung der anatomischen Strukturforschung und der anatomischen Lehre.
2. Die Versammlungen finden jeweils in der letzten Septemberwoche eines Jahres statt.
3. In jedem zweiten Jahr ist Würzburg der Versammlungsort (im Sinne der Fortsetzung der erfolgreichen Tradition der Arbeitstagungen), in den Jahren dazwischen werden die Versammlungen in anderen Anatomischen Instituten durchgeführt („alternierender Veranstaltungsort“). Die Entscheidung über die Veranstaltungsorte trifft die Mitgliederversammlung auf Vorschlag des Vorstandes. Dabei ist es wesentlich, dass der Veranstaltungsort gut erreicht werden kann.
4. Kongresssprache ist Englisch.
5. Die Versammlungen haben im Allgemeinen folgende Struktur: Beginn jeweils am Mittwoch Abend mit einer Key-Note Lecture. Donnerstag und Freitag sind komplett als Kongresstage vorzusehen, Samstag morgen kann in die Kongresszeit mit einbezogen werden.
6. Spezialthemen können im Rahmen eines Satellitensymposiums bevorzugt am Mittwoch vor der Versammlung bearbeitet werden.
7. Anmeldungen zu Vorträgen und Postern werden vom Vorstand in Zusammenarbeit mit den lokalen Veranstaltern nach wissenschaftlicher Originalität und Qualität ausgewählt.
8. Bei der Veranstaltung in Würzburg sind wenigstens 56 Vorträge und eine Postersitzung vorzusehen.
9. An den alternierenden Veranstaltungsorten schlagen die lokalen Veranstalter ein Hauptthema vor, zu dem ausgewählte Hauptvorträge angeboten werden. Außerdem wird basierend auf der Abstract-Einsendung ein Programm mit mindestens 40 Vorträgen und einer Postersitzung vom Vorstand in Absprache mit den lokalen Veranstaltern zusammengestellt.
10. Es finden nur in Ausnahmefällen Parallelsitzungen statt.

11. Postersitzungen sind ein wichtiger Bestandteil des Programms, alle Poster werden über die gesamte Dauer des Kongresses ausgestellt. Zusätzlich zur eigentlichen Postersitzung stehen weitere Zeiten zur Besichtigung der Poster zur Verfügung.
12. Während der jeweiligen Versammlung findet eine Mitgliederversammlung statt.
13. Für Joint-Meetings mit weiteren Gruppierungen der anatomischen Wissenschaft außerhalb der Anatomischen Gesellschaft wird grundsätzlich ein Zeitraum im Frühjahr (Ende März) vorgesehen, dadurch werden Überschneidungen mit den Versammlungen der Anatomischen Gesellschaft vermieden.

Das geplante Konzept soll mit Beginn des Jahres 2014 Gültigkeit bekommen, d.h. die Versammlung der Anatomischen Gesellschaft 2014 wird an einem alternierenden Ort veranstaltet.

Beschlussvorschlag zum Mitgliedsbeitrag

Der Vorstand schlägt der Mitgliederversammlung vor, den Mitgliedsbeitrag mit dem Beginn des Jahres 2013 auf 50 € anzuheben.

Sollten Sie den Mitgliedsbeitrag für 2012 nicht schon entrichtet haben, werden Sie gebeten, den Beitrag auf das unten angegebene Konto zu überweisen.

As in the last year you will not obtain a remittance slip but all members are asked to transfer their annual membership fee to the account quoted below.

Mitgliedsbeitrag 2012

Membership Fee 2012

Überweisungen innerhalb Deutschlands

(Payment in Germany)

Bitte überweisen Sie Ihren Mitgliedsbeitrag von 40.-€ auf das folgende Konto mit den folgenden Angaben:

Begünstigter: **Anatomische Gesellschaft**
Konto-Nr.: **0205672000**
BLZ: **80080000**
Kreditinstitut: **Commerzbank AG Halle**
EUR-Betrag: **40.-**
Verwendungszweck: **Mitgliedsbeitrag 2012 + Name (inklusive Titelangaben)**

Payment from abroad (foreign countries)

(Überweisungen von außerhalb Deutschlands)

Please pay your membership-fees 2012 of 40.-€ using the following data:

Recipient: **Anatomische Gesellschaft**
Institut für Anatomie II
Universität Erlangen-Nürnberg
Universitätsstraße 19
D-91054 Erlangen
Germany

IBAN / Account Nr.: **DE50 8008 0000 0205 6720 00**

BIC / SWIFT: **COBADEFFXXX**

Bank: **Commerzbank AG Halle Germany**

Currency: **EUR**

Amount: **40,00**

Reason for payment: **Membership-fee 2012 + Name (including all titles) + Town of residency**

125 Jahre Anatomische Gesellschaft (1886 – 2011) - Jubiläumsausgabe -

Inhaltsverzeichnis

| Seite | Titel | Autor |
|-------|---|--|
| 1 | Editorial | |
| 3 | 1886 - 2011, 125 Jahre Anatomische Gesellschaft | Kühnel Wolfgang, Prof. em. Dr. med. Dr. h. c. mult. |
| 41 | Anatomie im "Dritten Reich" | Sabine Hildebrandt, Dr. med. Aumüller Gerhard, Prof. em. Dr. med. |
| 49 | Anatomie im Zwielficht | Arnold Michael, Prof. em. Dr. med. Dr. h. c. |
| 53 | Erinnerungen an meinen verehrten Lehrer, Professor Dr. Wolfgang Bargmann, und an das anatomische Institut der Universität zu Kiel - 1957/1958 | Sano Yutaka, Prof. em. Dr. med., Dr. phil., Dr. med. h.c. |
| 59 | Die Anatomische Gesellschaft und die Anatomie in Ungarn | v. Csillik Bertalan, Prof. em. Dr. med. habil. |
| 61 | Die Anatomische Gesellschaft und die Bulgarische Anatomische Gesellschaft. Ein Jahrzehnt intensiver und erfolgreicher Beziehungen | Davidoff Michail S., Prof. Dr. med. |
| 67 | Die Anatomische Gesellschaft und mein beruflicher Werdegang | Wassilev Wassil, Prof. em. Dr. med. |
| 69 | Erinnerung an deutsch-deutsche Erlebnisse | Fleischhauer Kurt, Prof. em. Dr. med. Dr. h. c. |
| 73 | Umbrüche und Aufbrüche - das Institut für Anatomie der Friedrich-Schiller-Universität Jena zwischen 1989 und 1994 | Linß Werner, Prof. em. Dr. med. habil. |
| 79 | Körperspenden für die Anatomie in Deutschland im Wandel der letzten Jahrzehnte | Becker Kurt W., Dr. med. Tschernig Thomas, Prof. Dr. med. Pabst Reinhard, Prof. Dr. med. |
| 83 | Der anatomische Präparierkurs: unverzichtbar für ein modernes Medizinstudium | Weyers Imke, Dr. med. Maynicke Jana Teletzky Nadine Eggers Reinhard, Dr. König Peter, Dr. med. Klinger Matthias, PD Dr. med. Westermann Jürgen, Prof. Dr. med. |
| 89 | Topographie - Klinik | Platzer Werner, Prof. em. Dr. med. Dr. h. c. |
| 91 | Präparieren für Anatomen: Brauchen wir eine solche Veranstaltung? | Tillmann Bernhard, Prof. Dr. med. (em.) |
| 95 | Anatomie, erlebt in den letzten sechzig Jahren in drei deutschsprachigen Ländern | Zenker Wolfgang, Prof. em. Dr. med. |
| 107 | Die Histochemie eröffnete den Weg zum molekular-biologischen Denken in der Morphologie | Schiebler Theodor H., Prof. Dr. med. Dr. h. c. |
| 111 | Anatomie Innsbruck. Im Spannungsfeld universitärer "Berge" und "Täler" | Fritsch Helga, O. Univ. Prof. Dr. med. |
| 115 | 125 Jahre Anatomische Gesellschaft und Embryologie | Christ Bodo E.A., Prof. em. Dr. med. Dr. h. c. |

| | | |
|-----|--|---|
| 125 | Spermatogeneseforschung in der Anatomie | Holstein Adolf-Friedrich, Prof. em. Dr. med. |
| 133 | "Alte" anatomische Sammlungen - ihre Bedeutung in Vergangenheit und Gegenwart | Schultka Rüdiger, Prof. Dr. sc. med. Göbbel Luminita, Dr. |
| 143 | Die Anatomie und ihre Sammlungen - Meilensteine unseres Kenntnisstandes | Fröber Rosemarie, Dr. med. |
| 153 | Bildgebung in den Neurowissenschaften | Schmitt Oliver, Prof. Dr. med. Eipert Peter, |
| 161 | Die angeborene Immunität als verborgene Kraft im Ovar | Schmitz Klaus-Peter, Prof. Dr.-Ing. habil. Spanel-Borowski Katharina, Prof. em. Dr. med. |
| 171 | Keltische und etruskische Schädel in den Sammlungen der Anatomischen Institute Deutschlands | Claassen Horst, Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. |
| 179 | Friedrich Berthold Reinke (1862-1919), der Mann hinter dem Reinke-Raum und den Reinke-Kristallen | Dräger Désirée Louise, Holstein Adolf-Friedrich, Prof. em. Dr. med. Wree Andreas, Prof. Dr. med. |
| 185 | Anatomie "Down Under" | Haberberger Rainer, Prof. Dr. rer. physiol. |
| 191 | Laseranwendung in der Ophthalmologie | van der Zypen E., Prof. em. Dr. Fankhauser F., |
| 197 | Zum Schädelwachstum - ein multifaktorielles Geschehen | Römer Piero, Dr. rer. nat. Fanghänel Jochen, Prof. Dr. med. Kubein-Meesenburg Dietmar, Prof. Dr. Nägerl Hans, Prof. Dr. Proff Peter, Prof. Dr. Dr. |
| 203 | Anatomie und Zahnmedizin - eine unabdingbare und historisch gewachsene Beziehung. Die Implantologie als ein Bindeglied | Fanghänel Jochen, Prof. Dr. med. Heß Philipp, Dr. Proff Peter, Prof. Dr. Dr. Kubein-Meesenburg Dietmar, Prof. Dr. |
| 209 | Grundprinzipien der biomechanischen Vernetzung der Handgelenke - Eine Modelluntersuchung | Meesenburg L., Dr. Fanghänel Jochen, Prof. Dr. med. Dathe Henning, Dr. rer. nat. Proff Peter, Prof. Dr. Dr. Kubein-Meesenburg Dietmar, Prof. Dr. |
| 215 | Menschliche Gelenke: Krümmungsmorphologie der Gelenkflächen und biomechanische Funktion | Nägerl Hans, Prof. Dr. Fanghänel Jochen, Prof. Dr. med. Dumont Clemens, PD Dr. med. Proff Peter, Prof. Dr. Dr. Hansen Claudia, Dr. med. dent. Frosch Karl-Heinz, Prof. Dr. Wachowski Martin Michael, Dr. med. Kubein-Meesenburg Dietmar, Prof. Dr. |
| 224 | Impressum | |

Anton-Waldeyer-Preis 2012 an Prof. Dr. med. Johannes W. Rohen verliehen

Die Anton-Waldeyer-Stiftung der Anatomischen Gesellschaft hat Herrn Professor Dr. med. Johannes W. Rohen (*18. September 1921) mit dem Anton-Waldeyer-Preis 2012 ausgezeichnet. Der Preis wurde anlässlich der 107. Tagung der Anatomischen Gesellschaft in Frankfurt verliehen.

Herr Professor Rohen hat nach seinem Studium der Humanmedizin 1949 seine Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent am Anatomischen Institut der Universität Mainz aufgenommen. Nach seiner Habilitation in Anatomie (1953) führte seine Karriere ihn 1963 nach Gießen, 1964 folgte er einem Ruf auf einen Lehrstuhl für Anatomie an die Universität Marburg. 1974 wurde er auf den Lehrstuhl für Anatomie der Universität Erlangen-Nürnberg berufen. Das Institut in Erlangen hat er bis zu seiner Emeritierung 1991 geleitet.



Herr Professor Rohen hat die moderne Anatomie mit ihren diversen Gebieten entscheidend mitgestaltet. Aus einer Gesamtsicht des Faches hat er ein exzellentes wissenschaftliches Werk zum Auge und dort zur Glaukomyerforschung erarbeitet. Dabei hat er grundsätzlich die in der jeweiligen Zeit modernsten Methoden der anatomischen Strukturforschung angewandt. Erweitert wurden seine Studien durch die vergleichende Anatomie. Gerade beim Auge sind die Besonderheiten der verschiedenen Spezies im Vergleich zum Menschen wichtig für das Verständnis der Pathophysiologie. Die zahlreichen Publikationen von Professor Rohen sind richtungweisende Grundlage für die Augenheilkunde und die moderne Anatomie und Physiologie.

Über seine wissenschaftliche Tätigkeit am Auge hinaus hat Herr Professor Rohen Entscheidendes für die Didaktik der modernen Anatomie geleistet. Seine Lehrbücher und Atlanten betonen die Anatomie als funktionelle und topographische Grundlage der Ärztlichen Tätigkeit. Damit verfolgt Professor Rohen den gleichen wissenschaftlich-didaktischen Ansatz wie Herr Professor Anton Waldeyer selbst, dem die topographische Anatomie als die Grundlagenwissenschaft des wissenschaftlich und praktisch tätigen Arztes von entscheidender Bedeutung war.

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN