Preise und Ehrenmitgliedschaften 2014

Auf dem 95. Deutschen Röntgenkongress / 7. Gemeinsamen Kongress der DRG und ÖRG wurden folgende Preise verliehen

Ehrenmitgliedschaften der DRG

Prof. Dr. Dietbert Hahn, bis 2013 Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik der Universität Würzburg, Deutschland

Prof. Dr. Tae-Hwan Lim, Professor der Radiologie und Direktor der KAIST Clinic (Korea Advanced Institution of Science and Technology), Daejon, Korea

Prof. Dr. Lorenzo Bonomo, Professor der Radiologie und Leiter des Dipartimento di Scienze Radiologiche, Università Cattolica, Rom, Italien

Prof. Dr. Otmar Schober, bis 2013 Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universität Münster, Deutschland

Ehrenmitgliedschaften der ÖRG

Prof. Dr. Robert Brasch, Direktor des Department of Radiology, Center for Pharmaceutical and Molucular Imaging, University of California San Francisco, Kalifornien, USA

Prof. Dr. Walter Hruby, Vorstand des Instituts für Röntgendiagnostik im Donauspital des Sozialmedizinischen Zentrum Ost, Wien, Österreich

Prof. Dr. Dierk Vorwerk, Chefarzt Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie am Klinikum Ingolstadt, Deutschland

Die Ehrenmitgliedschaften wurden bei der Eröffnungsveranstaltung am Donnerstag, 29. Mai 2014, 9:40–10:35 Uhr verliehen.

Preisverleihungen

Alfred-Breit-Preis: Prof. Dr. Bernd Hamm (Berlin), für seine herausragenden wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der onkologischen Radiologie

Wilhelm-Conrad-Röntgen-Preis: PD Dr.

Mirko Pham (Heidelberg), für seine wissenschaftliche Arbeit "MR-Neurografie: Diagnostische Verfahren für das Periphere Nervensystem"

Wilhelm-Conrad-Röntgen-Ring: PD Dr. Jens Vogel-Claussen (Hannover), in Anerkennung seiner herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Radiologie

Der Alfred-Breit-Preis, Wilhelm-Conrad-Röntgen-Preis, der Wilhelm-Conrad-Röntgen-Ring sowie der Young Investigator Award wurden während der Röntgenvorlesung am Freitag, 30. Mai 2014, 11.00–12.15 Uhr verliehen. Die Gewinner des Young Investigator Awards wurden während des Röntgenkongresses ermittelt und während der Röntgenvorlesung verkündet.



Ehrenmitglieder DRG und ÖRG 2014: Prof. Dr. Norbert Hosten (Präsident der DRG), Prof. Dr. Werner Jaschke (Präsident der ÖRG), Prof. Dr. Dr. Otmar Schober, Prof. Dr. Dietbert Hahn, Prof. Dr. Stefan Diederich (Kongresspräsident), Prof. Dr. Walter Hruby, Prof. Dr. Johannes Lammer (Kongresspräsident), Prof. Dr. Dierk Vorwerk, Prof. Dr. Tae-Hwan Lim, Prof. Dr. Robert C. Brasch, Prof. Dr. Lorenzo Bonomo.



Preisträger: Dr. Julian A. Luetkens (Young Investigator Award), PD Dr. Jens Vogel-Claussen (Röntgen-Ring), PD Dr. Mirko Pham (Röntgen-Preis), Prof. Dr. David Hansell (Röntgenvorleser 2014), Prof. Dr. Stefan Diederich (Kongresspräsident 2014), Prof. Dr. Bernd Hamm (Alfred-Breit-Preis), Prof. Dr. Norbert Hosten (Präsident der DRG).

Promotionspreis: Dr. Perla Seyfer (Marburg), für die wissenschaftliche Publikation "Tumor oder Entzündung: Differenzierung mittels USPIO-verstärkter Magnetresonanztomografie"

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

Prof. Dr. Jörg Barkhausen (Lübeck), in Anerkennung seines engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

Prof. Dr. Jens Fiehler (Hamburg), in Anerkennung seines engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

PD Dr. Kay-Geert Hermann (Berlin), in Anerkennung seines engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

Prof. Dr. Martin G. Mack (München), in Anerkennung seines engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

Prof. Dr. Andreas H. Mahnken (Marburg), in Anerkennung seines engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

Prof. Dr. Stefan Müller-Hülsbeck (Flensburg), in Anerkennung seines engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Preis:

Claudia Verloh (Münster), in Anerkennung ihres engagierten und erfolgreichen Einsatzes für die radiologische Fortbildung im Rahmen der Akademie für Fortund Weiterbildung in der Radiologie

Der Promotionspreis und der Eugenieund-Felix-Wachsmann-Preis wurden in der Mitgliederversammlung am Donnerstag, 29. Mai 2014, 17:15–18:45 Uhr verliehen

Die Preisträger des Young Investigator Awards sind:

Martin Krämer, Jena Dr. Julian Alexander Luetkens, Bonn

Der Young Investigator Award wurde während der Röntgenvorlesung am Freitag, 30. Mai 2014, 11:00–12:15 Uhr verliehen.

Die Gewinner des Posterpreises sind:

| summa cum laude | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| Dr. med. Ilias Tsiflikas | Universitätsklinik Tübingen | Poster Fortbil- dung (FO-PO) | Multimodale Bildgebung des Neuro- blastoms – Was ist tatsächlich nö- tig? |
| Valerie Hattermann | Universitätsklinik Tübingen | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Kontrastmittelverstärkte Dual-Ener- gy Mammografie (SenoBright)- ers- te klinische Ergebnisse |
| Prof. Dr. Marc-André Weber | Universitätsklini- kum Heidelberg | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Radiofrequenzablation zur Therapie von Osteoidosteomen und Osteo- blastomen in der Wirbelsäule – langfristige klinische Erfolgsraten und Techniken zur Protektion an- grenzender Nervenwurzeln |
| magna cum laude | | | |
| Bettina Maiwald | Universitätsklini- kum Leipzig | Poster Fortbil- dung (FO-PO) | Postmortale CT-Angiografie – diag- nostische Möglichkeiten und Pitfalls |
| Dr. Benjamin Henninger | Medizinische Universität Innsbruck | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Relaxometrie mit R2*-Mapping in der Quantifizierung einer Eisen- überladung der Leber – Ergebnisse und Vergleich mit der Literatur |
| Dr Fritz | LIKCM Standort | Poster Wissen- | Vorhersage des Revaskularisations- |

| Bettina Maiwald | Universitätsklini- kum Leipzig | Poster Fortbil- dung (FO-PO) | Postmortale CT-Angiografie – diag- nostische Möglichkeiten und Pitfalls |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Dr. Benjamin Henninger | Medizinische Universität Innsbruck | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Relaxometrie mit R2*-Mapping in der Quantifizierung einer Eisen- überladung der Leber – Ergebnisse und Vergleich mit der Literatur |
| Dr. Fritz Roller | UKGM Standort Giessen | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Vorhersage des Revaskularisations- erfolges bei CTO der Koronararteri- en mittels CTA: Entwicklung und in- itiale Evaluation eines Scoringsys- tems. |
| Nadine Leclair | Universitätsklini- kum Leipzig | Poster Fortbil- dung (FO-PO) | Battered- Child- Syndrom: Befund- muster |
| Sabine Irena Christiansen | Universitätsklini- kum Hamburg-Ep- pendorf | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Quantifizierung von Progress und Regress der Atherosklerose in ApoE- /Mäusen mit Gadospin F mittels Volumenbestimmung im 7T-MRT: Ein Vergleich zur en face-Präparati- on |

| cum laude | | | |
|----------------------|---|----------------------------------|--|
| Bettina Maiwald | Universitätsklini- kum Leipzig | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Evaluation der manuellen und au- tomatischen Lebervolumetrie – wie verlässlich ist die radiologische Messung? |
| Nicolas Linder | Universitätsmedi- zin Leipzig | Poster Fortbildung (FO-PO) | Quantitative Analyse des Leberfett- gehalts mittels MR-Techniken |
| Dr. Diane M. Renz | Charité Universi- tätsmedizin Berlin | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Diagnostischer Stellenwert compu- terassistierter Auswertungen von MR-Mammografien für die Beurtei- lung des Erfolgs einer neoadjuvan- ten Chemotherapie |
| Josephin Otto | Universitätsklini- kum Leipzig | Poster Wissen- schaft (WI-PO) | Prospektiver Nutzen einer Endo- rektalspule bei der 3-T MRT-Bildge- bung und Tumordetektion in der Prostata |