

Neuer DGN-Vorstand nimmt seine Arbeit auf

Zum 1. Juli 2021 hat der neu gewählte Vorstand der DGN seine Arbeit aufgenommen.

Während Frau Professor Patt sowie die Professoren Luster, Schäfers und Essler dem DGN-Vorstand bereits in der vergangenen Legislaturperiode angehörten, sind Frau Professor Ziegler sowie die Professoren Lapa, Palmedo und Bengel sowie Herr Dr. Kläsner ab diesem Jahr neu im Vorstand der DGN.

Der neue DGN-Vorstand setzt sich wie folgt zusammen:

Prof. Dr. Markus Luster

Präsident



Prof. Dr. Markus Luster. Quelle: UKGM Marburg, Baldingerstr., 35 033 Marburg.

Herr Professor Luster ist Direktor der Klinik für Nuklearmedizin der Universitätsklinik Marburg. Er gehört dem Vorstand der DGN bereits seit dem Jahr 2016 als stellvertretender Präsident an. In dieser Funktion hat er die Aufgabe des Ausschusskoordinators übernommen und war darüber hinaus im Vorstand für die Bereiche Therapie und Schilddrüse zuständig.

Von 2012 bis zu ihrer Überführung in einen Ausschuss stand Herr Professor Luster zudem der Arbeitsgemeinschaft Schilddrüse vor.

Derzeit fungiert er als Senior Advisor des „Thyroid Committee“ der Europäischen Gesellschaft für Nuklearmedizin (EANM), ist Executive Board Member der European Thyroid Association (ETA) – Cancer Group, des Committee on Radioiodine Theranostics (CORT) der Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) und außerdem Mitglied im wissenschaftlichen Beirat der Patientenselbsthilfegruppen „Bundesverband Schilddrüsenkrebs – Ohne Schilddrüse leben e. V.“ (Deutschland) und „Butterfly Trust“ (Vereinigtes Königreich).

Prof. Dr. Michael Schäfers

Designierter Präsident



Prof. Dr. Michael Schäfers.
Quelle: Eventfotografie Schneider.

Herr Professor Schäfers ist Direktor der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Münster sowie Direktor des European Institute for Molecular Imaging (EIMI) an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster.

Im Jahr 2019 fungierte Herr Professor Schäfers als Kongresspräsident der Jahrestagung der DGN in Bremen und hat aufgrund dieses Amtes dem Vorstand der DGN bereits in den Jahren 2017–2019 angehört. Weiter war er Vorsitzender des Wissenschaftlichen Komitees der DGN-Jahrestagung im vergangenen Jahr und fungierte auf Wunsch des Präsidiums als Kongressvor-

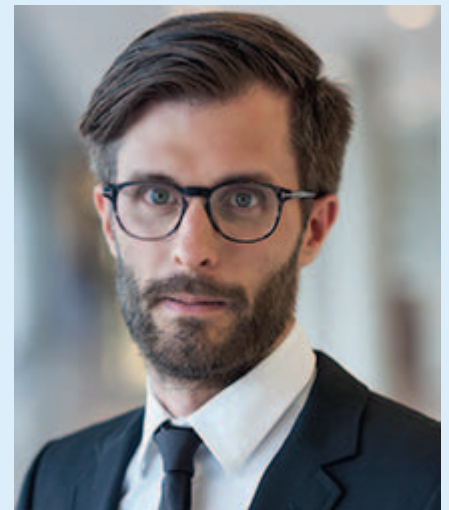
stand der aktuellen Tagung „NuklearMedizin 2021 – digital“ im April dieses Jahres.

Herr Professor Schäfers ist zudem Mitglied des DFG-Fachkollegiums „205–30 Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Strahlenbiologie“ (erste Amtszeit 2012–2016). Er war Sprecher des DFG-Sonderforschungsbereichs SFB 656 MoBiL „Molecular Cardiovascular Imaging“ von 2014–2017, Co-Koordinator des DFG Exzellenzcluster EXC 1003 CiM „Cells in Motion“ und ist seit Anfang 2021 Sprecher des neuen Sonderforschungsbereichs SFB 1450 inSight „Multiscale imaging of organ-specific inflammation“.

Von 2010–2014 hatte Herr Professor Schäfers den Vorsitz des Ausschusses für Hochschulfragen der DGN inne und ist aktuell Mitglied der AG 20 der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie.

Prof. Dr. Constantin Lapa

Schriftführer



Prof. Dr. Constantin Lapa. Quelle: privat.

Herr Professor Lapa ist Direktor der Klinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Augsburg.

Seit dem Jahr 2019 hat er den Vorsitz des Ausschusses Positronen-Emissions-Tomographie (PET) der DGN inne. Zudem ist Herr Professor Lapa Mitglied des Ausschusses Therapie der DGN.

Prof. Dr. Holger Palmedo

Kassenführer



Prof. Dr. Holger Palmedo.
Quelle: Holger Palmedo/Kerstin Kohnert.

Herr Professor Palmedo ist niedergelassener Facharzt für Nuklearmedizin in der überörtlichen Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin Kaiserpassage in Bonn. Als außerplanmäßiger Professor hat er zudem einen Lehrauftrag an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.

Aktuell ist er Mitglied des „Bone and Joint Committees“ der Europäischen Gesellschaft für Nuklearmedizin (EANM). Im wissenschaftlichen Beirat berät er außerdem den Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe (BPS). Als Mitglied der RWGN richtete er als Kongresspräsident die Jahrestagung der RWGN 2019 in Bonn aus.

Prof. Dr. Marianne Patt

Beisitzerin

Frau Professor Patt ist leitende Radiochemikerin in der Arbeitsgruppe Radiochemie/Zyklotron der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Leipzig (Klinikdirektor Prof. Dr. O. Sabri).

Im vorhergehenden Vorstand war sie Ansprechpartnerin für den Ausschuss Radiopharmaka und alle Fragestellungen im Bereich der Radiopharmazie/-chemie. Von 2011–2018 gehörte sie selbst dem Aus-



Prof. Dr. Marianne Patt. Quelle: privat.

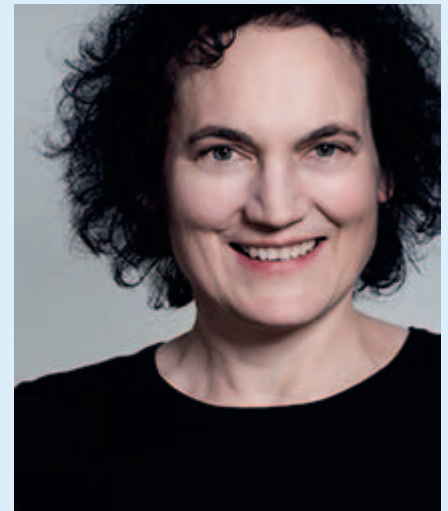
schuss Radiopharmaka an, dessen Vorsitz sie von 2016–2018 übernahm. Darüber hinaus ist sie Mitglied in der Arbeitsgruppe Radiopharmaka beim Bundesamt für Arzneimittel und Medizinprodukte, Mitglied in der Arbeitsgruppe „Nuklide in der Nukleartherapie“ des Ausschusses „Strahlenschutz in der Medizin“ der Strahlenschutzkommission sowie Mitglied im Komitee der Arbeitsgemeinschaft Radiochemie/Radiopharmazie der DGN. Sie ist zudem seit 2015 Mitglied des „Radiopharmacy Committee“ der Europäischen Gesellschaft für Nuklearmedizin (EANM) und seit 2018 Vorsitzende dieses Gremiums.

Prof. Dr. Sibylle Ziegler

Beisitzerin

Frau Professor Ziegler leitet die präklinische Forschung an der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin des Klinikums der Universität München.

Im Jahr 2017 war sie Kongresspräsidentin der Dreiländertagung in Dresden und hat aufgrund dieses Amtes dem DGN-Vorstand bereits von 2015–2017 angehört. Seit dem Ende ihrer Amtszeit hat sie den Vorstand in allen Fragen zum Thema Medizinphysik beraten. Von 1999–2004 war sie zudem Vorsitzende des gemeinsamen Arbeitskreises „Physik und Technik in der Nuklearmedizin GAPTN der DGN und DGMP“. Sie war von 2007–2008 Präsidentin der DGMP. In der DFG war Frau Professor Ziegler von



Prof. Dr. Sibylle Ziegler.
Quelle: Foto © Stephanie Wolfsteiner.

2012–2019 Mitglied im Fachkollegium „FK 205–32 Biomedizinische Technik und Medizinische Physik“ und Sprecherin der Sektion „Medizintechnik“ sowie eine stellvertretende Sprecherin des Fachkollegiums Medizin. Weiter ist Frau Professor Ziegler seit 2016 Mitglied in der Deutschen Akademie für Technikwissenschaften ACATECH.

Prof. Dr. Frank M. Bengel

Beisitzer



Prof. Dr. Frank M. Bengel.
Quelle: Karin Kaiser/MHH.

Herr Professor Bengel ist Direktor der Klinik für Nuklearmedizin der Medizinischen Hochschule Hannover.

Im Jahr 2015 war er Kongresspräsident der DGN-Jahrestagung in Hannover und hat aufgrund dieses Amtes dem DGN-Vorstand in den Jahren 2013–2015 angehört.

Dr. Benjamin Kläsner

Beisitzer



Dr. Benjamin Kläsner.
Quelle: Klinikum Konstanz GmbH, Werner Merk/Unternehmenskommunikation.

Herr Dr. Kläsner ist Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin am Klinikum Konstanz sowie

niedergelassener Facharzt für Nuklearmedizin im MVZ der Spitalstiftung Konstanz.

Seit 2019 ist er zudem stellvertretender Vorsitzender der SWDGN.

Für die DGN war Herr Dr. Kläsner in der Satzungskommission zur Vorbereitung der im Jahr 2018 beschlossenen Satzungsänderung aktiv. Darüber hinaus gehört er seit 2017 dem Vorsitz der Qualitätssicherungskommission PET und PET/CT der KV Baden-Württemberg an. Im Jahr 2016 richtete Herr Dr. Kläsner als Kongresspräsident die Tagung der SWDGN in Konstanz aus.

Prof. Dr. Markus Essler

Kongressvorstand

Herr Professor Essler ist seit 2013 Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Bonn.

Er war im Jahr 2019 Leiter des wissenschaftlichen Komitees und im Jahr 2020 Kongresspräsident der DGN-Jahrestagung. Aufgrund dieser Ämter hat er dem DGN-Vorstand bereits von 2018–2020 angehört. In den vergangenen Jahren hat sich Herr Professor



Prof. Dr. Markus Essler.
Quelle: © Alessandro Winkler/UK Bonn.

Essler besonders für die Weiterentwicklung und das „Reimbursement“ von innovativen nuklearmedizinischen Therapieverfahren wie der SIRT und der ¹⁷⁷Lu-PSMA-Therapie engagiert.

Zudem ist er Schriftleiter der Zeitschrift „Nuklearmedizin“.