

Förderpreis der DGK-DVG 2023

Der Förderpreis der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin (DGK-DVG) wird alle zwei Jahre ausgeschrieben und an qualitativ herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler vergeben. Auf der Eröffnungsfeier des 69. Jahreskongresses der DGK-DVG am 23.11.2023 in Berlin zeichnete DGK-DVG-Präsident Prof. Dr. Andreas Moritz mit PD Dr. Mirja Nolff (Zürich) und Dr. Kerstin von Pückler (Gießen) zwei besondere Nachwuchswissenschaftlerinnen aus. Den mit 5.000 Euro dotierten Preis erhalten beide jeweils zur Hälfte.

Frau PD Dr. Nolff (Jahrgang 1980) hat in Hannover studiert und promoviert. Sie ist Fachtierärztin für Kleintiermedizin sowie für Chirurgie und Diplomate des European College of Veterinary Surgeons. 2018 hat sie sich habilitiert. Seit 2019 Oberärztin Weichteil und Onkologische Chirurgie am Tierspital der Universität Zürich. Ihre wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen im Bereich der onkologischen und der translationellen Chirurgie sowie im Antibiotic Stewardship. Zudem ist sie in der translationalen Krebsforschung tätig und hat herausragende klinisch-wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Wundheilung und Wundbehandlung erbracht.

Frau Dr. Kerstin von Pückler (Jahrgang 1981) hat in Gießen studiert und promoviert. Sie ist Fachtierärztin für Radiologie und andere bildgebende Verfahren sowie Diplomate des European College of Veterinary Diagnostic Imaging. Seit 2013 ist sie Leitende Oberärztin der Abteilung Radiologie der Klinik für Kleintiere der Justus-Liebig-Universität in Gießen und hat die Telemedizin-Plattform „VetRad“ mitgegründet. Sie ist zudem German Director der International Veterinary Radiology Association. Der hohe Anspruch der Arbeiten mit Verwurzelung in klinischen Fragestellungen und Ausdehnung in interdisziplinären Bereiche stellt eine Besonderheit dar und ist für die Fachgemeinschaft von unschätzbarem Wert.



V.l.n.r.: Prof. Dr. Andreas Moritz (DGK-DVG-Präsident), PD Dr. Mirja Nolff, Dr. Kerstin von Pückler. Foto: Carmen Körner, Cynthia Ruf / DVG