

Prof. Dr. med. Tomas Jelinek

Berliner Centrum für Reise- und Tropenmedizin
Friedrichstrasse 134
10117 Berlin

Prof. Dr. med. Tomas Jelinek, Jahrgang 1966, ist seit 2006 Medizinischer Direktor des BCRT - Berliner Centrum für Reise- und Tropenmedizin (www.bctropen.de) und seit 2007 Wissenschaftlicher Leiter des CRM – Centrum für Reisemedizin in Düsseldorf (www.crm.de). Er ist zudem als Vertragsarzt des Bundeswehrkrankenhauses Berlin tätig. Er hält einen Lehrauftrag am Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie der Charité, Berlin und wurde 2009 zum „Consulting Expert to WHO“ ernannt. 2010 machte ihn die Universität von Glasgow, Schottland, zum Fellow (Faculty of Travel Medicine).

Tomas Jelinek studierte Humanmedizin und Philosophie an der Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt/Main und legte das medizinische Staatsexamen 1993 ab. Er promovierte im selben Jahr über neue Testverfahren zum Nachweis von Hepatitis C. Die weitere Tätigkeit und Facharztausbildung fand an der Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin der Universität München statt, wo er sich 2001 habilitierte. Seitens der Universität zu Köln erfolgte 2013 die Ernennung zum Apl.-Professor. Die Facharztanerkennung für Innere Medizin erwarb er 2000, die Zusatzbezeichnungen Tropenmedizin und Infektiologie 2001 und 2003. Tomas Jelinek ist Gründer von TropNetEurop (European Network on the Surveillance of Imported Infectious Diseases) und koordinierte das Netzwerk über 12 Jahre bis 2010. Er ist weiterhin Gründer und Koordinator des deutschen Netzwerkes SIMPID – Surveillance importierter Infektionen in Deutschland. Professionelle Auslandserfahrungen erwarb er in Brasilien, China, England, Indien, Kenia, Laos, Malaysia, Malawi, Portugal, Südafrika, Uganda und USA. Seine Publikationen umfassen 145 Originalarbeiten, 62 Übersichtsarbeiten und 47 Bücher oder Buchkapitel.

Potentielle Interessenkonflikte

Bezahlte Vorträge, Beratungstätigkeit, Leitung klinischer Studien für Baxter, Boehringer Ingelheim, Crucell, GSK, Hoffmann LaRoche, Intercell, Novartis Vaccines, Pfizer, r-biopharm, Sanofi, MSD Sharp & Dohme, Sekizui-Virotech, Sigma Tau, Valneva

Der Autor nimmt als Principal Investigator an Studien zum Impfstoff gegen Japanische Enzephalitis teil, die von Valneva gesponsort werden.