

**Prof. Dr. Clarissa Prazeres da Costa**

**Co-Director of the Center for Global Health, Technische Universität München**



**Clarissa Prazeres da Costa, MD**, is a consultant microbiologist, immunologist and infectious disease specialist, long-term lecturer, co-founder and co-director of the Center for Global Health at the Technical University of Munich (TUM) and full professor heading her own research group “Parasite Immunology”. For 14 years she has been the head of the diagnostic parasitology department and teaching unit in the Institute of Medical Microbiology, Immunology and Hygiene at TUM. Her scientific interests focus on basic immunological aspects of host-parasite interaction and type 2 immune disorders such as allergies as well as zoonotic and neglected tropical diseases (NTD) in relation to maternal and child health ranging from molecular studies, experimental models to clinical research in Africa. Her Global Health activities focus on NTDs, antimicrobial resistance (AMR) and Women’s Health. She publishes in high-ranking journals. Her research is funded, amongst others, by the German Research Foundation (DFG) including large-scale consortia (SFB), Alexander-von-Humboldt-Stiftung and by the Germany Ministry of Education and Research (BMBF).

Motto: Study infectious diseases, teach the next generation and generate impact on a societal level

**Prof. Dr. med. Clarissa Prazeres da Costa** ist Infektiologin und Fachärztin für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie sowie Mitgründerin und Co-Direktorin des Center for Global Health an der Technischen Universität München. Seit 14 Jahren leitet sie ihre eigene Forschungsarbeitsgruppe „Parasite Immunology“ sowie die Abteilung für diagnostische Parasitologie und ist Lehrkoordinatorin des Lehrstuhls am Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene der TUM. Ihr wissenschaftlicher Fokus liegt auf den grundlegenden immunologischen Aspekten der Wirt-Parasiten Interaktion und anderen Th2 Immunerkrankungen, wie Allergien, sowie zoonotischen und vernachlässigten Tropenkrankheiten (NTDs) vor allem in Bezug auf Mutter-Kind Gesundheit unter Anwendung molekularer Methoden, experimentelle Modelle und klinischer Forschung in Afrika. Ihre Aktivitäten im Bereich von Globaler Gesundheit fokussieren sich derzeit auf Forschung im Bereich von NTDs, Antimikrobielle Resistenzen (AMR) und Frauengesundheit. Sie publiziert in hochrangigen Journalen. Ihre Forschung ist unter anderem von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), der Alexander-von-Humboldt Stiftung als auch vom Bundesministerium für Forschung und Bildung (BMBF) finanziert.

Motto: Infektionskrankheiten erforschen, die nächste Generation unterrichten und Auswirkungen auf gesellschaftlicher Ebene erzielen.