

Dr. rer. nat. Katrin Kuhls

Beruflicher Werdegang

seit 2019	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) Müncheberg, Forschungsplattform Modelle & Simulationen <ul style="list-style-type: none">wissenschaftliche Mitarbeiterin
2012 – 2019	Technische Hochschule Wildau, Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften, Fachgebiet Molekulare Biotechnologie und Funktionelle Genomik <ul style="list-style-type: none">wissenschaftliche MitarbeiterinLehrbeauftragte/Dozentin
2001 – 2010	Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Mikrobiologie und Hygiene (IMH), Fachgruppe Parasitologie <ul style="list-style-type: none">wissenschaftliche Mitarbeiterin
seit 1998	freiberufliche Tätigkeit als beeidigte Übersetzerin und Dolmetscherin für Polnisch, Fachsprache Medizin, Technik und Naturwissenschaften
1990 – 1997	Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Genetik, Fachgruppe Molekulare Mykologie <ul style="list-style-type: none">wissenschaftliche Mitarbeiterin

Ausbildung und akademische Grade

1997	Promotion zum Dr. rer. nat. auf dem Gebiet der Genetik, Humboldt-Universität zu Berlin
1991/92	Forschungsaufenthalt, Dept. of Microbiology and Immunology & Dept. of Botany, Duke-University Medical Center, Durham, North Carolina, USA
1990	Diplom-Biologin , Spezialisierung Molekularbiologie, Universität Warschau, Polen
1985-1990	Universität Warschau, Studiengang Biologie

Wissenschaftliche Funktionen

2015 – 2016	Mitglied im Internen Beirat der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen
2014-2016	Aufbau und Leitung des S2-Labors an der Technischen Hochschule Wildau

Mitgliedschaften in akademischen und beruflichen Verbänden

- Nationale Forschungsplattform für Zoonosen
- Deutsche Gesellschaft für Parasitologie (**DGP**)
- International Commission for Taxonomy of Fungi (**ICTF**) „*Trichoderma* working group“ (1992-1998)
- Mitglied im Bundesverband der Dolmetscher und Übersetzer (**BDÜ**)

Gutachtertätigkeit (peer review) für Fachzeitschriften

- International Journal of Parasitology
- Microbes and Infection
- Eurosurveillance
- BMC Microbiology
- Tropical Medicine and International Health
- Infection, Genetics and Evolution
- American Journal of Tropical Medicine and Hygiene
- Parasite
- PLoS Neglected Tropical Diseases
- Experimental Parasitology

Auslandsaufenthalte und Leitung von internationalen Workshops

02+07/2016	Armenien , Jerewan: Arbeitsaufenthalte am Alexsanyan Institut für Epidemiologie, Virologie und medizinische Parasitologie
09/2015	Usbekistan , Samarkand: Organisation und Leitung "Workshop on molecular diagnostics of parasitic diseases", Isaev Forschungsinstitut für medizinische Parasitologie
05/2009	Brasilien , Rio de Janeiro: Organisation und Leitung „Workshop on Molecular Epidemiology of <i>Leishmania</i> “, FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz
02/2008	Venezuela , Maracay: Organisation und Leitung „Workshop on Molecular Epidemiology of <i>Leishmania</i> “, Universidad de Carabobo, BIOMED-CNRFV
01/2008	Indien , New Delhi: Institute of Pathology (ICMR), Safdarjung Hospital
11/2007	Portugal , Lissabon: Kursleiterin „Workshop on Microsatellite Analysis“ Universidade Nova de Lisboa, Instituto de Higiene e Medicina Tropical
12/2003	Indien , New Delhi, Kalkutta, Patna, Varanasi: Deutsch-indisches Seminar „Leishmaniasis: epidemiology, population dynamics, immunology and immune prevention“(DFG-Indian National Sciences Academy)