

Curriculum vitae

Name: Julia Walochnik, Univ.-Doz. Mag. Dr.

ABTEILUNG FÜR MEDIZINISCHE PARASITOLOGIE

KLINISCHES INSTITUT FÜR HYGIENE UND MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

KINDERSPITALGASSE 15, A-1095 WIEN, ÖSTERREICH

Tel: +43-1-40490-79446, Fax: +43-1-40490-79435, e-mail:

julia.walochnik@meduniwien.ac.at

Geburtsdatum: 12. 12. 1973

Geburtsort: Berlin/ Deutschland

Ausbildung

- 2004 Verleihung der Venia Legendi der Medizinischen Universität Wien
- 2000 Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften mit Auszeichnung (Universität Wien)
- 1997 Sponsion zur Magistra der Naturwissenschaften (Universität Wien)
- 1991-1997 Studium der Biologie (Parasitologie und Mikrobiologie) (Universität Wien)
- 1983-1991 Gymnasium in Salzburg/ Österreich
- 1982-1983 American school of Algiers/ Algerien
- 1979-1982 Grundschule in Berlin/ Deutschland

Wissenschaftlicher Werdegang

- Sept 2006 Mitarbeit im Lehrkörper für einen Kurs von „Ärzte ohne Grenzen“
- Seit 2005 Chefredakteurin der ÖGTP
- Seit 2003 Vorstandsmitglied der ÖGTP, Herausgeberin des jährlichen Supplementbandes der Gesellschaft in der *Wiener Klinischen Wochenschrift*
- Sept 2000 Fortbildungsaufenthalt („Freilebende Amöben und Endozytobiose“) bei Dr. Michel am Ernst-Rodenwaldt-Institut Koblenz/ Deutschland
- Seit 1998 Betreuung und Begutachtung von Diplomarbeiten (seit 2004 auch Dissertationen)
- Seit 1997 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Abteilung für Medizinische Parasitologie
- Seit 1996 Teilnahme und Präsentation eigener wissenschaftlicher Arbeiten bei Tagungen

Publikationen und Vorträge

Über 45 Publikationen in „Peer-review“-Zeitschriften und 16 Buchbeiträge, 42 Vorträge bei nationalen und internationalen Tagungen in Österreich und im Ausland, mehrmals als geladene Rednerin und häufig als Vorsitzende einer Sektion, 18 Vorträge an nationalen und internationalen Forschungsinstituten.

Preise

Österreichischer Hygienepreis 2002; Gerhard-Piekarski-Preis

Mitgliedschaften

Austrian Proteomics Association (AUPA), Gesellschaft für biologische Systematik (GfBS), Österreichische Gesellschaft für Hygiene und Präventivmedizin (ÖGHMP),

Deutsche Gesellschaft für Protozoologie (DGP), Deutsche Gesellschaft für Parasitologie (DGP), Österreichische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (ÖGTP)

Organisationskomitee-Mitglied bei Tagungen

Meeting on free-living amoebae 2007 (Japan), Tagung der Gesellschaft für biologische Systematik 2007 (Wien), Tagung der deutschen Gesellschaft für Parasitologie 2006 (Wien), International conference on Lyme borreliosis and other tick-borne diseases 2005 (Vienna), International congress of protozoology 2001 (Salzburg)

Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften

Acta parasitologica, Acta protozoologica, Acta tropica, Archives of Microbiology, British Journal for Ophthalmology, Emerging Infectious Diseases, Environmental Microbiology, Eukaryotic Cell, European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, European Journal of Protozoology, FEMS Immunology & Medical Microbiology, FEMS Microbiology Ecology, Folia Parasitologica, Infection and Immunity, Journal of Clinical Microbiology, Journal of Medical Microbiology, Parasitology Research, Trends in Parasitology

Mitarbeit in Drittmittel-finanzierten Forschungsprojekten

“Glykosilierung bei Akanthamoeben” P20565FWF (2008-2011, Projektmitarbeiter), “Bioaktive Naturstoffe gegen Parasiten” FFG814280/13094 (2007-2010, Projektleiter des MUW-Teils), “Legionellen in Prozesswässern” AUVA (2007-2008, Projektmitarbeiter), “Enzystierung von *Acanthamoeba castellanii*” APP19044FWF (2006-2009, Projektleiter), “Wirkspektrum und -mechanismus von Miltefosin” AP00202 (2006, Projektleiter), “Wirkung von Miltefosin auf Amöben” AP00079 (2005, Projektleiter), “Durch Zecken übertragene Erreger” BOVAC (2004-2007, Projektmitarbeiter), “Detektion von Pathogenen in Thermalwässern” PHARE (2005-2006, Projektmitarbeiter)