

# Lebenslauf

## Dr. Joachim Blocher

Adresse: Vinomnapraxis Rankweil  
Bahnhofstrasse 11  
6830 Rankweil

Homepage: neuro-blocher.at  
e-mail: praxis@neuro-blocher.at  
Telefon: +43 660 1644680

## Aus- und Weiterbildung:

15.07.2022 Zertifikate Sonographie für „Hirnversorgende Arterien“ und „Transkranielle Sonographie“ der Österreichischen Ärztekammer

09.03.2022 ÖBAK Zertifizierungslehrgang Pensionsbegutachtung

01.11.2021 Fortbildungsdiplom der Österreichischen Ärztekammer

25.11.2016 Facharzt Diplom Neurologie der Österreichischen Ärztekammer

09/2000 – 04/2008 Medizinische Universität Innsbruck  
Promotion: April 2008, Durchschnittsnote: 1.9

01/2006 – 11/2007 Dissertation “A CCT STUDY IN PEOPLE WITH EPILEPSY IN RURAL TANZANIA - Causes of epilepsy with special emphasis on neurocysticercosis and toxocariasis” unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Erich Schmutzhard und Dr. Andrea Winkler  
Note: Sehr gut

1992 – 2000 Bundesgymnasium Feldkirch, Österreich  
Juni 2000: Matura mit Auszeichnung

## Arbeitserfahrung:

04/2023 – aktuell	Wahlarztpraxis in Rankweil
04/2023 – aktuell	Gutachten für Pensionsversicherungsanstalt
04/2023 - aktuell	Arzt im Krankenhaus der Stiftung Maria Ebene, Frastanz
05/2021 – 03/2023	Oberarzt Abteilung für Akutneurologie und Schlaganfall, LKH Feldkirch
08/2017 – 07/2020	Mehrere Karenzzeiten für die Betreuung meiner zwei Kinder, Gesamtdauer 8 Monate
11/2016 – 05/2021	Facharzt Abteilung für Akutneurologie und Schlaganfall, LKH Feldkirch
06/2016 – 11/2016	Ausbildungsarzt Abteilung für Akutneurologie und Schlaganfall LKH Feldkirch
05/2015 - 05/2016	Ausbildungsarzt Abteilung Erwachsenenpsychiatrie LKH Rankweil
10/2014 – 03/2015 und 01/2010 – 02/2014	Assistenzarzt für Neurologie, Universitätsmedizin Göttingen. Arbeitsgruppe Neuroinfektiologie: Prof. Dr. Holger Schmidt Mitarbeit in den Spezialambulanzen <ul style="list-style-type: none"><li>- Neuroborreliose: Prof. Dr. Holger Schmidt</li><li>- Neuromuskuläre Erkrankungen: Prof. Dr. Jens Schmidt</li></ul>
09/2014	Forschungsaufenthalt am Institut für Tropenmedizin, Antwerpen
03/2014 – 08/2014	Forschungsassistent Abteilung Neurologie, Elbe-Kliniken Stade/Buxtehude – u.a. Aufbau Liquorlabor
09/2012	Forschungsaufenthalt für das Projekt „Neurozystizerkose und Epilepsie“ in Mtandaza, Sambia
04/2009 – 12/2009	Assistenzarzt für Neurologie am Westpfalz Klinikum, Kaiserslautern
05/2008 – 01/2009	Zivildienst am Vorarlberg Institute for Vascular Investigation and Treatment (VIVIT), LKH Feldkirch; Subinvestigator in mehreren pharmazeutischen Auftragsstudien und eigenen Studien nach den GCP-ICH-Richtlinien
03-09/2006	Forschungsaufenthalt und Betreuung von Epilepsiepatienten am Haydom Lutheran Hospital, Tansania; <a href="http://www.haydom.no">www.haydom.no</a>
12/2003 – 04/2008	Assistent im Schlaflabor von MR Dr. Günter Ott in der Privatklinik Hochrum und in der Privatklinik Triumphpforte, Innsbruck
07-09/2003	Hirte auf der Bio-Alpe Fuchswald, Marul
08/1998, 08/2000, 08/2001	Arbeiter in der Schlosserei Scherrer, Rankweil
07-08/1999	Praktikum im Hilton Hotel, Mainz

## Publikationen

Gómez-Morales MÁ, Pezzotti P, Ludovisi A, Boufana B, Dorny P, Kortbeek T, **Blocher J**, Schmidt V, Amati M, Gabriël S, Pozio E, Winkler AS, Participants TRT. Collaborative Studies for the Detection of *Taenia* spp. Infections in Humans within CYSTINET, the European Network on Taeniosis/Cysticercosis. *Microorganisms*. 2021 May 29;9(6):1173. doi: 10.3390/microorganisms9061173.

Nau AL, Mwape KE, Wiefek J, Schmidt K, Abatih E, Dorny P, Praet N, Chiluba C, Schmidt H, Phiri IK, Winkler AS, Gabriël S, **Blocher J**. Cognitive impairment and quality of life of people with epilepsy and neurocysticercosis in Zambia. *Epilepsy Behav*. 2018 Mar;80:354-359. doi: 10.1016/j.yebeh.2017.10.042. Epub 2017 Dec 6.

Laranjo-González M, Devleesschauwer B, Trevisan C, Allepuz A, Sotiraki S, Abraham A, Afonso MB, **Blocher J**, Cardoso L, Correia da Costa JM, Dorny P, Gabriël S, Gomes J, Gómez-Morales MÁ, Jokelainen P, Kaminski M, Krt B, Magnussen P, Robertson LJ, Schmidt V, Schmutzhard E, Smit GSA, Šoba B, Stensvold CR, Starič J, Troell K, Rataj AV, Vieira-Pinto M, Vilhena M, Wardrop NA, Winkler AS, Dermauw V. Epidemiology of taeniosis/cysticercosis in Europe, a systematic review: Western Europe. *Parasit Vectors*. 2017 Jul 21;10(1):349. doi: 10.1186/s13071-017-2280-8.

Gómez-Morales MA, Gárate T, **Blocher J**, Devleesschauwer B, Smit GSA, Schmidt V, Perteguer MJ, Ludovisi A, Pozio E, Dorny P, Gabriël S, Winkler AS. Present status of laboratory diagnosis of human taeniosis/cysticercosis in Europe. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2017 Nov;36(11):2029-2040. doi: 10.1007/s10096-017-3029-1. Epub 2017 Jul 1.

Maertens De Noordhout C, Devleesschauwer B, Maertens De Noordhout A, **Blocher J**, Haagsma JA, Havelaar AH, Speybroeck N. Comorbidities and factors associated with central nervous system infections and death in non-perinatal listeriosis: a clinical case series. *BMC Infect Dis*. 2016 Jun 7;16:256. doi: 10.1186/s12879-016-1602-3.

Schmidt H, Djukic M, Jung K, Holzgraefe M, Dechent P, von Steinbüchel N, **Blocher J**, Eiffert H, Schmidt-Samoa C. Neurocognitive functions and brain atrophy after proven neuroborreliosis: a case-control study. *BMC Neurol*. 2015 Aug 19;15:139.

Mwape KE\*, **Blocher J**\*, Wiefek J, Schmidt K, Dorny P, Praet N, Chiluba C, Schmidt H, Phiri IK, Winkler AS\*, Gabriël S\*. Prevalence of Neurocysticercosis in People with Epilepsy in the Eastern Province of Zambia. *PLoS Negl Trop Dis*. 2015 Aug 18;9(8):e0003972. \*both authors contributed equally

Schmidt H, Elster J, Eckert I, Wiefek J, Paulus W, von Steinbuechel N, Abatih E, **Blocher J**. Cognitive functions after spinal tap in patients with normal pressure hydrocephalus. *J Neurol*. 2014 Dec;261(12):2344-50.

Gabriël S\*, **Blocher J**\*, Dorny P, Abatih EN, Schmutzhard E, Ombay M, Mathias B, Winkler AS. Added value of antigen ELISA in the diagnosis of neurocysticercosis in

resource poor settings. PLoS Negl Trop Dis. 2012;6(10):e1851. \*both authors contributed equally

**Blocher J**, Eckert, I, Elster J, Wiefek J, Eiffert H, Schmidt H. Aquaporins AQP1 and AQP4 in the cerebrospinal fluid of bacterial meningitis patients. Neuroscience Letters, 2011 Oct 17; 504(1):23-7

Jung K, Goerdts C, Lange P, **Blocher J**, Djukic M, Gerber J, Spreer A, Nau R, Otto M, Schmidt H. The use of S100B and Tau protein concentrations in the cerebrospinal fluid for the differential diagnosis of bacterial meningitis: a retrospective analysis. European Neurology, 2011;66(3):128-32.

**Blocher J**, Schmutzhard E, Wilkins PP, Gupton PN, Schaffert M, Auer H, Gotwald T, Matuja W, Winkler AS. A cross-sectional study of people with epilepsy and neurocysticercosis in Tanzania: clinical characteristics and diagnostic approaches. PLoS Negl Trop Dis. 2011 Jun;5(6).

Winkler AS\*, **Blocher J**\*, Auer H, Gotwald T, Matuja W, Schmutzhard E. Epilepsy and neurocysticercosis in rural Tanzania-An imaging study. Epilepsia. 2009 May;50(5):987-93. \*both authors contributed equally

Winkler AS, **Blocher J**, Auer H, Gotwald T, Matuja W, Schmutzhard E. Anticysticercal and antitoxocaral antibodies in people with epilepsy in rural Tanzania. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2008 Oct;102(10):1032-8.

### Preise:

Posterpreis 2012 der Deutschen Gesellschaft für Neurologie für „CXCL13 im Liquor aber nicht im Serum ist für die Diagnose und die Verlaufsbeurteilung einer Neuroborreliose sinnvoll“ von **Blocher J**, Wiefek J, Lange P, Jaintsch T, Eiffert H, Schmidt H.

Liquorpreis 2010 der Deutschen Gesellschaft für Liquordiagnostik im Rahmen der Jahrestagung der DGN für „Aquaporin-4 in der Diagnostik bakterieller Infektionen“ von **Blocher J**, Eckert, I, Elster J, Kallenberg K, Schmidt H.

Posterpreis für das Poster "Epilepsie und Neurozystizerkose in Tansania" von **Blocher J**, Winkler AS, Aur H, Gotwald T, Matuja W, Schmutzhard E. bei der 6. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie vom 6. - 9. Februar 2008 in Innsbruck

## **Mitgliedschaften**

Deutsche Gesellschaft für Neurologie

Deutsche Gesellschaft für Liquordiagnostik und Klinische Neurochemie e.V.

Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Gründungsmitglied von CYSTINET und österreichischer Vertreter in der COST Action „European Network on Taeniosis/Cysticercosis“

## **Sprachen:**

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (fließend)

Französisch (Grundkenntnisse)

Katalanisch (Grundkenntnisse)

## **Sonstige Interessen:**

Schach, Fußball, Rollerbladen, Schifahren