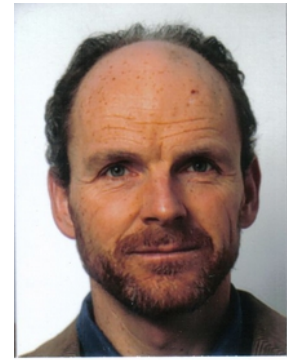


## Lebenslauf und Veröffentlichungen

Dr. med. Joachim Mutter arbeitete nach Ausbildung und Tätigkeit als Energiegeräteelektroniker, nachträglichem Abitur und Medizinstudium (Uni Freiburg) seit Januar 2000 als Arzt, zuerst in der Inneren Medizin. Von 2001 bis 2008 arbeitete er an der Universitätsklinik Freiburg und absolvierte dort die Ausbildung zum Facharzt für Hygiene- u. Umweltmedizin sowie Zusatzbezeichnungen für Naturheilverfahren u. Akupunktur. Seit 2009 führt er eine Arztpraxis für Ursachenmedizin in Konstanz. Seit 2016 ist er zusätzlich stellv. Chefarzt der Paracelsus Clinica Alronc, Schweiz. Er ist Dozent mit Vortrags- und Seminartätigkeit im In- und Ausland, u.a. auch an der Universität Warschau (zu Autismus), Europa-Universität Frankfurt (Oder), im Landtag Bayern (zu Mobilfunk) oder vor Europapolitikern in Luxemburg und Brüssel (zu Amalgam und Mobilfunk). Er hat wissenschaftliche Studien veröffentlicht und ist auch als Gutachter für Gerichte und wissenschaftliche Zeitschriften sowie durch Interviews in Zeitschriften, Radio und Fernsehen bekannt geworden. Hauptziel ist effektive Prävention und Behandlung der häufigsten Krankheiten sowie Verbesserung der Leistungsfähigkeit, auch bei Spitzensportlern. Hier betreut er u.a. die zwölfmalige Deutsche Mountainbikemeisterin und fünfmalige Olympiateilnehmerin (8. Platz 2000, Bronze 2004, Gold 2008, Silber 2012, August 2016 auf Weltrangliste Platz 2, nach Sturz und Operation des Knies unmittelbar vor dem Rennen noch Platz 19) Sabine Spitz. Seit 2013 bildet er Therapeuten aus in „Ursachentherapie“.



## Mitgliedschaften

EROPAEM (European Academy of Environmental Medicine)  
dBU (deutscher Berufsverband der Umweltmediziner)  
NATUM (Ärztegesellschaft für Naturheilkunde und Umweltmedizin)  
DGUHT (Deutsche Gesellschaft für Umweltmedizin und Homotoxikologie)

## Beruflicher Werdegang (Medizin)

seit 12/2015	Chefarzt, Abteilung Umweltmedizin, Paracelus- Klinik Al Ronc, Castaneda, Schweiz
seit 9/2013	Seminarleiter der Therapeutenseminare „Ursachentherapie“
seit 1/2012	Universitäts-Dozent für Mitochondrien- und moderne Umweltmedizin des Masterstudiengang „Komplementäre Medizin und Kulturwissenschaften“, Europa-Universität Frankfurt (Oder)
seit 4.2009	Praktischer Arzt in eigener Praxis, Notdienstteilnahme, Konstanz
28.01.2008	Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Naturheilverfahren (2005), Akupunktur (2008)
15.04.01 - 30.06.08	Arzt in der Universitätsklinik Freiburg (Institut für Umweltmedizin und Krankenhausthygiene, Direktor: Prof. Dr. med. Franz Daschner): Tätigkeit in der Krankenhaushygiene, Epidemiologie, Infektiologie, Ambulanz für Umweltmedizin und Uni-Zentrum Naturheilkunde
01.01.00 - 30.04.01	Arzt in einem Kreiskrankenhaus Innere Medizin
10.98 – 30.11.99	Praktisches Jahr Innere Medizin, Chirurgie, Neurologie
10.92 – 11.99	Medizinstudium/ Universität Freiburg. Physikum (2,0), 1. Staatsexamen (2,0), 2. Staatsexamen (1,66), 3. Staatsexamen (1,83)

Promotion Hirnforschung Freiburg „Augenbewegungen zu stationären und bewegten Reizen: Die Rolle der Fixation“ (magna cum laude)

### Schulbildung und frühere Berufstätigkeit

07.92 – 10.92	Krankenpflegepraktikum Regionalspital (Schweiz)
05.92	Ergänzungsprüfung Latein (1,5) mit allgemeiner Hochschulreife
02.01 – 07.92	Elektrotechniker in der Firma Yokogawa
10.90 – 01.91	Krankenpflegepraktikum
04.90 – 09.90	Meß- und Regeltechniker, Roche AG (Schweiz)
02.90 - 04.90	Intensivkurs Latein, Pädagogium Heidelberg
09.89 – 01.90	Krankenpflegepraktikum, Freiburg
08.87 - 07.89	Technische Oberschule Freiburg mit fachgebundener Hochschulreife
09.84 – 08.87	Energiegeräteelektroniker (Ausbildung und Facharbeiter)
1982 - 1984	Berufsfachschule, Fachrichtung Elektrotechnik
1973 - 1982	Grund- und Hauptschule

### Buchbeiträge:

- MUTTER J. „Grün Essen: Die Gesundheitsrevolution auf Ihrem Teller“. Vorworte von Prof. Dr. med. Franz Daschner und Markus Rothkranz. Nachwort Sabine Spitz. VAK-Verlag, 6. Auflage 2017
- MUTTER, J. „Gesund statt chronisch krank“. Vorwort von Prof. Boyd Haley und Dr. Helge Runte, Naturaviva-Verlag, 6. Auflage 2017
- MUTTER J. „Lass Dich nicht vergiften“ Mit Vorworten von Olympiasiegerin Sabine Spitz und Prof. Dr. Dr. Harald Walach. Gräfe & Unzer, 6. Auflage 2017
- MUTTER J. „Amalgam- Risiko für die Menschheit“. Vorwort Dr. Diertrich Klinghardt und Dr. Katrin Bieber, Naturaviva-Verlag, 6. Aufl. 2017.
- MUTTER, J. Beitrag in: „Elemente der Gesundheit“ 2. Aufl. 2012, Ulrich-Volz-Stiftung und Open Mind Academy, Meersburg
- MUTTER J. Vorwort und Interview im Buch: Baumeister-Jesch, L. & Ritter, T.: „Stoffwechselstörung HPU“, VAK-Verlag April 2014
- MUTTER J. Interviews in den Kapiteln „Schwermetalle“ und „Elektromagnetische Felder“ in: Eichinger & Hoffmann-Nachum: „Der Burnout Irrtum“. Systemed, April 2013
- MUTTER J. L' amalgame dentaire- Un risque pour l'humanité. Editions Alternatif, CH 1800 Vevey, 3ème édition 2003, ISBN 2-9700370-0-9.
- NAUMANN J, MUTTER J. Infektionsprävention in der Naturheilkunde. In. Daschner, F. (Hrsg): Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz, Springer, Berlin; 3. Auflage 2006.

### Wissenschaftliche Veröffentlichungen

- MANGELSDORF I, WALACH H, MUTTER J. Healing Motor Neuron Disease. *Forsch Komplementär Medicin*. In Press, Karger 2017.
- MUTTER J. Entgiften: Effektiv bei vielen Krankheiten. *OM – Zs f Orthomol Med* 4: 5–15, 2016.
- WALACH, H., MUTTER, J., DETH, R. Inorganic Mercury and Alzheimer's Disease- Results of a Review and a Molecular Mechanism. In C. R. Martin & V.R. Preedy (Eds.), *Diet and Nutrition in Dementia and Cognitive Decline*. (pp. 593-601). London, San Diego, Waltham, Oxford: Academic Press, Elsevier 2015.
- MUTTER J & HALEY BOYD. Mercury and Alzheimer's Disease. Book Chapter in: “Encyclopedia of Metalloproteins 2013, Springer, ISBN 978-1-4614-1532-9 :
- MUTTER J. Is Dental Amalgam Safe for Humans? The European Commission's SCENIHR Opinion. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*. 2011; 6:2 <http://www.occup-med.com/content/6/1/2>.
- MUTTER J, CURTH A, NAUMANN J, DETH R, WALACH H. Does Inorganic Mercury Play a Role in Alzheimer's Disease? A Systematic Review and an Integrated Molecular Mechanism. *J Alz Disease* 2010; 22: 357-374.
- MUTTER J, YETER D. Mercury and Kawasaki's Disease. *Curr Med Chem* 2008; 15: 3000-3010.
- MUTTER J. Quecksilber und Alzheimer-Erkrankung. *Fortschr Neuro Psychiat* 2008; 76:170-172.
- DASCHNER F, MUTTER J. Sondervotum zu „Amalgam: Stellungnahme aus umweltmedizinischer Sicht“, Mitteilung der Kommission „Methoden und Qualitätssicherung in der Umweltmedizin“ des Robert-Koch-Institutes, Berlin. *Bundesgesundheitsbl- Gesundheitsforsch- Gesundheitsschutz* 2007; 50: 1432-1433.

- MUTTER J, NAUMANN J, SCHNEIDER R, WALACH H. Quecksilber und die Alzheimer-Erkrankung. *Fortschr Neuro Psychiat* **2007**;75:528-538.
- MUTTER J, NAUMANN J, GUETHLIN C. Comments on the article "the toxicology of mercury and its chemical compounds" by Clarkson and Magos (2006). *Crit Rev Toxicol* **2007**;37:537-549.
- MUTTER J, NAUMANN J, GUETHLIN C. Xenobiotikaausleitung bei einer Patientin mit Fibromyalgie, chronischer Erschöpfung und stammbetonter Adipositas. *Forsch Komplementärmed* **2007**; 14: 39-44.
- MUTTER J, NAUMANN J, WALACH H., DASCHNER F. Risikobewertung Amalgam: Antwort auf Prof. Halbachs Kommentar. *Gesundheitswesen* **2006**; 68: 277.
- MUTTER J, NAUMANN J, WALACH H, HALEY B. Mercury and autism: Accelerating Evidence? *Neuroendocrin Lett* **2005**; 26: 439-446.
- MUTTER J, NAUMANN J. BLOOD mercury levels and neurobehavior. *JAMA* **2005**; 294: 679
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, WALACH H, DRASCH G. Mercury and autism. Response to the Letter of K. E. v. Mühlendahl. *Int J Hyg Environ Health* **2005**; 208: 437-438.
- MUTTER J, NAUMANN J, WALACH H., DASCHNER F. Amalgam: Eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der neuen Literatur bis 2005. *Gesundheitswesen* **2005**, 67:204-216.
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, WALACH H, DRASCH G. Amalgam studies: Disregarding basic principles of mercury toxicity. *Int J Hyg Environ Health* **2004**; 207 (4): 391-397.
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, SCHNEIDER R, WALACH H. Alzheimer Disease: Mercury as pathogenetic factor and apolipoprotein E as a moderator. *Neuroendocrin Lett* **2004**; 25(5): 331-339.
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, BOESCH H, SCHNEIDER R, WALACH H.: Die Alzheimer-Erkrankung: Quecksilber als pathogenetischer Faktor? Poster. *Umweltmed Forsch Prax* **2004**, 9 (4): 230.
- MUTTER J., SCHULZ S. Zeitgemäße Wundbehandlung. *Internistische Praxis* **2004**, **44**: 667-668.
- MUTTER J, NAUMANN J. Mercury and the risk of myocardial infarction. (Letter) *N Eng J Med* **2003**, 348: 2152
- MUTTER J, DASCHNER F. Belastung durch Formaldehyd nur schwer nachzuweisen. *Internistische Praxis* **2003**, 43: 220.
- MUTTER J, DASCHNER F. „Amalgam disease“ – poisoning, allergy, or psychic disorder? *Int J Hyg Environ Health* **2003**, 206: 71-2.
- MUTTER J, DASCHNER F. Wechselintervall von Spielsand auf Kinderspielplätzen. *Internistische Praxis* **2002**, 42: 224-27.
- MUTTER J, EBNER W, REICHELT A, RUDEN H, DASCHNER F. Proven and unproven hygiene measures in orthopedics. *Orthopäde*; **2002**, 31: 1039-44.
- MUTTER J, DASCHNER FD. Mögliche gesundheitliche Auswirkungen von Chloramphenicolrückständen in Garnelen auf den Menschen. Greenpeace Österreich 2001.
- FRANK U, MUTTER J, JONAS D, SCHMIDT-EISENLOHR E, DASCHNER FD. Comparative in-vitro activity of piperacillin/sulbactam versus piperacillin/tazobactam against nosocomial pathogens isolated from intensive care patients in Germany. *Clin Microbiol Infect* **2003**; 9: 1128-32.
- WALACH H, NAUMANN J, MUTTER J, DASCHNER FD. No difference between self-reportedly amalgam sensitives and non-sensitives? Listen carefully to the data. *Int J Hyg Environ Health* **2003**, 206: 139-41.
- DETTENKOFER M, MERKEL H, MUTTER J; DASCHNER F. Was ist wissenschaftlich gesichert zur Prävention und Kontrolle von MRSA? *Klinikerarzt* **2004**; 33:15-20
- DETTENKOFER M, MERKEL H, MUTTER J. HTA-Bericht: Bewertung unterschiedlicher Hygienekonzepte zur Kontrolle von MRSA (Methicillinresistente Staphylococcus aureus). Deutsche Agentur für Health Technology Assessment des Deutschen Institutes für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI); Köln 2003; Band 3.
- KIMMIG H, BISCALDI M, MUTTER J, DOERR JP, FISCHER B. The initiation of smooth pursuit eye movements and saccades in normal subjects and in "express-saccade makers". *Exp Brain Res*. 2002; **144**: 373-84.
- KIMMIG H, MUTTER J, BISCALDI M, FISCHER B, MERGNER T. Saccade and smooth pursuit initiation in normal subjects and in 'Express-Saccade Makers. In: Becker W, Deubel H, Mergner T, eds. *Current Oculomotor Research: Physiological and Psychological Aspects*. New York: Plenum Press, 1999.

## Poster

- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, BOESCH H, SCHNEIDER R, WALACH H.: Die Alzheimer-Erkrankung: Quecksilber als pathogenetischer Faktor? 12. Konferenz der Gesellschaft für Hygiene und Umweltmedizin (GHU) und 8. Konferenz der International Society of Environmental Medicine (ISEM), 3. bis 5. Oktober 2004, Halle.
- MUTTER J, SADAGHIANI C, NAUMANN J, BOESCH H, SCHNEIDER R, WALACH H.: Alzheimer and mercury. HTA-i Kongress Krakau, Polen, Mai 2004.
- MEYER E, MUTTER J, DETTENKOFER M, SCHOLZ R, BROCKMANN S, KIST M, DASCHNER F.: Management of nosocomial gastroenteritis due to Norwalk-like Virus (NLV) by an outbreak team in an University Hospital. HIS, Edinburgh 15.-18.9.2002.
- MEYER E, MUTTER J, DETTENKOFER M, SCHOLZ R, BROCKMANN S, KIST M, DASCHNER F. Management of nosocomial gastroenteritis due to Norwalk-like Virus (NLV) by an outbreak team in an

University Hospital. Poster, Annual meeting of the Hospital infection society, Edingburgh, 15.-18.9.2002.

DETTENKOFER M, MERKEL H, MUTTER J, WEIST K, DASCHNER FD. A rapid and systematic review of hygiene measures für prevention an control of MRSA in hospitals. Poster, Annual meeting of the Hospital infection society, Edingburgh, 15.-18.9.2002.

EBNER W, GRANDE B, ACKER N, MUTTER J, MATERN U, DASCHNER F. Evaluation of a method for control of cleaning performance in reusable hollow instruments for minimally invasive surgery. Poster, 8th World congress of endoscopic surgery, New York, 13.-16.3.2002.

### **Gutachter für wissenschaftliche Zeitschriften**

Acta Neurobiologiae Experimentalis, Acta Paediatrica, Biomarkers, BMC Clinical Pharmacology, Cognitive and Behavioral Neurology, Europaen Journal of Pediatrics, Health & Place, Human & Experimental Toxicology, Human Reproduction, International Journal of Hygiene and Environmental Medicine, Indian Journal of Medical Research, Italian Journal of Pediatrics, Journal of Clinical Pharmacology, Journal of Drug and Vaccine Safety, Journal of Medical Case Reports, Journal of Toxicology and Environmental Health, Neurochemical Research, Neuroendocrinology, Neuroendocrinology Letters, Neuropediatrics, Neurotoxicity Research, Neurotoxicology, The Open Environmental Journal, Journal of Alzheimer's Disease.

### **Sachverständiger/Gerichtsgutachter**

Robert Koch Institut, Berlin: Methoden und Qualitätssicherung in der Umweltmedizin (2004 – 2006) zum Thema Quecksilber und Amalgam.

Gutachter in verschiedene Gerichte und Staatsanwaltschaft, u.a. für die Staatsanwaltschaft Göttingen, und für die Unfallversicherung zu toxikologischen und therapeutischen Fragestellungen

### **Interviews oder Berichte in Medien**

Süddeutsche, HÖRZU, Frankfurter Rundschau, Focus online, Südkurier, Badische Zeitung, Schwäbische Zeitung, Stern, Technikjournal, MLP-Forum, Natur&Kosmos, BLW, Kieler Nachrichten, Luxemburger Tageblatt, Ratgeber Frau & Familie, Wurzel, LEA etc.

### **Fernsehauftritte**

ARD, ZDF, Hessischer Rundfunk, Kino, NDR, Landesschau, SWR, RTL, MDR