

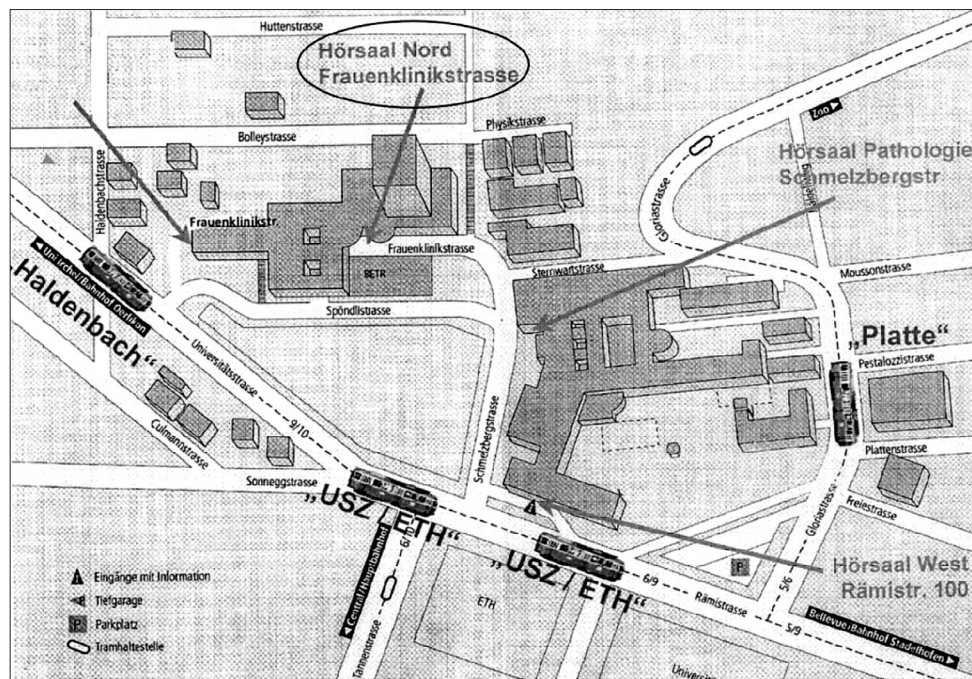
Fachtagung

## Autismus: Biomedizin

aktueller Stand des Wissens

Für alle Interessierten

**Datum** Samstag, 16. Juni 2012, 09.10 – 16.45 Uhr  
**Ort** Universitätsspital Zürich, Hörsaal Nord, Frauenklinikstrasse, Zürich



**Wegbeschreibung** Tram Nr. 9 vom Bahnhof Stadelhofen ab Bellevue  
Tram Nr. 10 ab Hauptbahnhof  
- bis Haltestelle Haldenbach oder USZ/ETH  
Bitte benutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

autismus **deutsche schweiz**  
geschäftsstelle  
fischerhöflirain 8  
ch-8854 siebnen

telefon +41 (0)55 440 60 25  
telefax +41 (0)55 440 14 12  
www.autismus.ch, info@autismus.ch  
pc 80-52832-2

Biomedizinische Diagnostik und Behandlung von Menschen mit Autismus-Spektrum-Störungen sind für viele Eltern und Fachpersonen ein wichtiges Thema, mit dem sich auch schon an früheren Tagungen beschäftigt hat. Mit erfahrenen Referenten aus dem In- und Ausland soll der aktuelle Stand des Wissens vermittelt werden.

**Eintrittspreise**

inkl. Tagungsbroschüre, Pausenverpflegungen und Stehlunch mit Getränken

**Mitglieder:**

**Fr. 250.00**

**Familienrabatt:** Die Teilnahmegebühr von Fr. 250.00 gilt für die erste Person, jedes weitere Familienmitglied, wohnhaft an derselben Adresse, zahlt nur

**Fr. 170.00**

**Selbstbetroffene und Studentinnen/Studenten:**

bitte gültigen IV- bzw. Studentenausweis an der Tageskasse vorweisen, oder Kopie des Ausweises per Post an unsere Geschäftsstelle.

**Fr. 120.00**

**Nichtmitglieder:**

**Fr. 280.00**

- **Anmeldeschluss 08. Juni 2012**

**Anmeldung und Bezahlung**

Bitte melden Sie sich über unser online-Formular an – [www.autismus.ch/Anmeldung](http://www.autismus.ch/Anmeldung)  
Bezahlung gegen Kreditkarte oder Rechnung – **bei Kreditkartenzahlung offerieren wir Ihnen einen Rabatt von Fr. 10.00**

**Abmeldung bis 10 Tage vor der Veranstaltung ist kostenfrei möglich, bei späterer Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr geschuldet.**

ab 08.45 h Begrüssungskaffee

09.10 h Begrüssung

09.15 h **\*Summary of current biomedical treatments for autism**

with insights into diagnosis, symptoms, co-occurring medical problems, genetic and environmental risk factors

**Zusammenfassung der aktuellen biomedizinischen Behandlungen von Autismus-Spektrum-Störungen**

Einblicke in Diagnose, Symptome, zusammen auftretende medizinische Probleme, Genetik und Umwelttrisikofaktoren  
*Prof. James B. Adams, USA*

\*Dieses Referat wird simultan in Deutsch übersetzt

10.30 h Kaffeepause

10.50 h **Evaluation, Diagnose und Behandlung von gastrointestinalen Störungen von Menschen mit ASS**

*Dr. med. Raoul I. Furlano, Oberarzt und Leiter Gastroenterologie UKBB, Basel*

11.30 h **Biomedizinische Behandlungsansätze in der Praxis**

*Brigitte Esser, Fachärztin, Deutschland*

12.15 h **Fragen und Antworten**

12.30 h Stehlunch

13.30 h **\*Nutritional and Metabolic Status in Autism**

How to improve it

**Ernährungs- und metabolischer Status bei Autismus**  
Verbesserungsmöglichkeiten

*Prof. James B. Adams, USA*

\*Dieses Referat wird simultan in Deutsch übersetzt

14.30 h

**Eltern-Erfahrungen aus der Schweiz**

*R. Pierce und B. Schärer*

15.00 h Kaffeepause

15.20 h

**Einführung Neurofeedback – Anwendung in der Behandlung der autistischen Symptome**  
*lic. phil. Renate Kleinsmiede, Schweiz*

16.10 h **Diskussionsrunde**

16.45 h Ende

## Unsere Referentinnen und Referenten

### **Prof. James B. Adams, USA**

James B. Adams, Ph.D., is a President's Professor at Arizona State University, where he directs the Autism/Asperger's Research Program. He has conducted many research studies on the causes of autism and how to treat it, including studies of nutritional status (vitamins, minerals, essential fatty acids, amino acids), neurotransmitters, glutathione therapy, toxic metals and chelation, gastrointestinal abnormalities and treatments, immune problems/treatments, sleep disorders, and seizures. He is the author of over 20 scientific research papers on autism, and the "Summary of Biomedical Treatments for Autism" published by the Autism Research Institute. He is the President of the Autism Society of Greater Phoenix, and the Co-Leader of the Science Think Tank for the Autism Research Institute. He is the proud father of a son and two daughters; one is a teen-age daughter with autism.

### **Dr. med. Raoul I. Furlano, MD, UKBB Basel, Schweiz**

Head of Paediatric Gastroenterology at the University Children's Hospital in Basel, Switzerland since 2001, Dr Raoul Furlano has over 20 years experience in paediatric gastroenterology. After initial medical studies at the University of Basel he completed his doctorate in the Department of Neurosurgery. In 1995 his interest in Paediatric Gastroenterology and Nutrition led him to take up Fellowship training at the Harvard Medical School, in Boston, Massachusetts, USA, and then to work as a Senior Registrar and Consultant at the Royal Free Hospital and the University College Medical School in London. In 1999, Dr Furlano returned to Basel to take up an appointment as a Consultant and the Head in Paediatric Gastroenterology at the University Children's Hospital. Dr Raoul Furlano's major research interest is in the Gut-Brain Axis, in Mast Cells and Cytokines involved in gastrointestinal tract inflammation and in GI-Motility. He frequently lectures to professional bodies and universities throughout Switzerland and Germany. With an extensive lecturing and teaching record he was awarded Best Lecturer of the Year at University of Basel, Switzerland in 2006 and again in 2008.

### **Brigitte Esser, Fachärztin, Deutschland**

Medizinstudium in Aachen an der RWTH. Nach dem Staatsexamen zunächst Chirurgie dann Kinderheilkunde. Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin. Tätigkeit als Oberärztin an der Kinderklinik in Düren-Birkesdorf. Mitaufbau des Sozialpädiatrischen Zentrums Düren. Niederlassung als Ärztin für Kinder- und Jugendmedizin in Herzogenrath bei Aachen 1988. Erlangung der Zusatzbezeichnung Naturheilverfahren. Mitarbeit im Qualitätszirkel Ernährungsmedizin. Oktober 2003 Praktikum bei Dr. Shaw in Kansas, jährliche Teilnahme an den DAN Konferenzen und Doctor's training ARI. Konsultant für Elternselbsthilfegruppen in Deutschland, den Niederlanden und Polen.

### **lic. phil. Renate Kleinsmiede, Schweiz**

Fachpsychologin für Psychotherapie, FSP, Renate Kleinsmiede hat an der Universität Fribourg klinische und allgemeine Psychologie studiert und eine Zusatzausbildung als Heilpädagogin. Sie ist verheiratet, hat zwei erwachsene Kinder und betreibt in Fribourg/Schweiz eine erfolgreiche Psychotherapie- und Neurofeedback-praxis mit der sich auf die Arbeit mit Kindern mit Autismus spezialisiert hat.