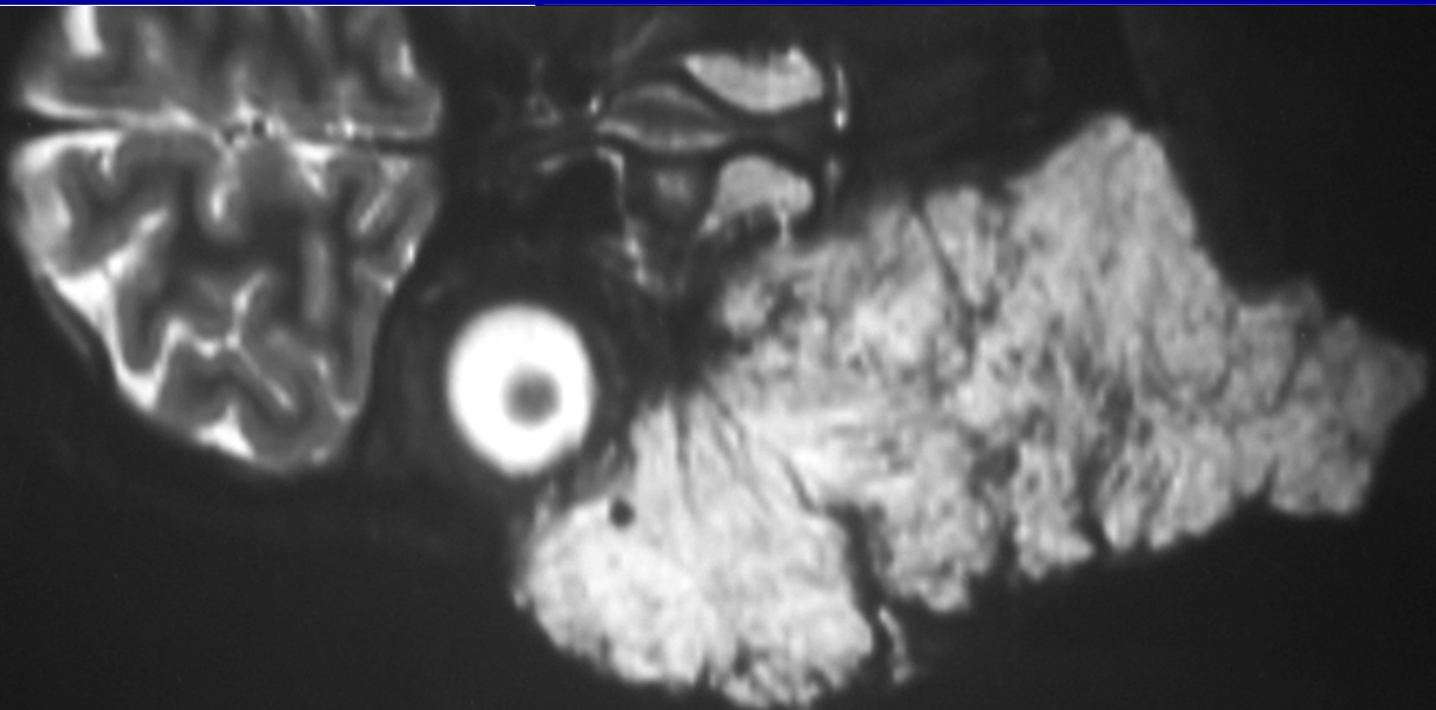


Symposium  
03.02.2007  
Innsbruck

# Hämangiome und angeborene Gefäßfehlbildungen

Universitätsklinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie  
Universitätsklinik für Radidiagnostik  
Medizinische Universität INNSBRUCK



Hämangiome

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!**

Am Samstag, dem 03.02.2007 veranstalten wir in Innsbruck ein Symposium mit dem Thema:

**Hämangiome und angeborene  
Gefäßfehlbildungen -  
ein Interdisziplinäres Therapiekonzept**

Wir laden Sie dazu herzlich ein. Hämangiome und angeborene Gefäßfehlbildungen werden von verschiedenen Fachdisziplinen diagnostiziert und behandelt. Ziel dieses interdisziplinären Symposiums ist der ausführliche, fächerübergreifende Dialog zwischen Spezialisten.

Wenn Sie zu den im Vorprogramm genannten Themen einen Beitrag leisten möchten, freuen wir uns über eine Nachricht per Fax (siehe Anlage).

**P. Waldenberger**

Univ.Klinik für Radiodiagnostik I

**A.H. Schwabegger, H. Piza-Katzer**

Univ.Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

angeborene  
Gefäßfehlbildungen

## Samstag, 03.02.2007

08.00 – 09.00 Uhr: Registrierung

09.00 Uhr: Begrüßung

### 1. Grundlagen und Klassifikation von Hämangiomen und angeborenen Gefäßfehlbildungen:

#### 1.1. Anatomisch-histologische Grundlagen

Zelger B.

#### 1.2. Epidemiologie vaskulärer Neu- und Fehlbildungen

Sidoroff A.

### 2. Diagnostik von Hämangiomen und angeborenen Gefäßfehlbildungen:

#### 2.1. Zum Stellenwert der klinischen Diagnostik aus der Sicht des Pädiaters

Zimmerhackl L.B.

#### 2.2. Die Bedeutung der apparativen radiologischen Diagnostik

Waldenberger P.

#### 2.3. Der Stellenwert der MRT

Schocke M.

#### 2.4. Die sonografische Diagnostik

Peer S.

### 3. Hämangiome

#### 3.1. Pathogenese des infantilen Hämangioms

Sepp N.

#### 3.2. Hämangioma Vascular Endothelial Cells im in-vitro Modell

Kubiena H. et al

#### 3.3. Konservative Therapiemöglichkeiten und ihre Grenzen:

##### 3.3.1. Medikamente

(Bsp.: Interferon, Cortison, VEGF)

Haxhija E.

Kleinlein B.

Wehl G.

Mittagspause:

12.30 – 13.30 Uhr

##### 3.3.2. Lasertherapie:

Berlien H.-P.

Hintringer T.

Maier H.

Russe-Wilflingseder K.

Spendel S.

##### 3.3.3. Transkutane Behandlung von Hämangiomen:

Klein G.E.

##### 3.4. Chirurgische Therapie:

Pülzl P., Hussl H.,

#### 4. Angeborene Gefäßfehlbildungen:

##### 4.1. Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für angeborene Gefäßanomalien in Graz – Erfahrungsbericht:

Kopera D.

##### 4.2. Interventionelle Radiologie: Transarterielle Embolisation von vaskulären Malformationen:

Waldenberger P.

##### 4.3. Chirurgische Behandlung von angeborenen Gefäßfehlbildungen:

Haxhija E., Höllwarth M.

Spendel S.

Schwabegger A. / Piza-Katzer H.

#### Zusammenfassung – Schwabegger A.H., Waldenberger P.

**Ehrenschutz:** Univ.Prof. Dr. Clemens Sorg  
Rektor der Medizinischen Universität Innsbruck

#### Tagungsort:

Großer Hörsaal – Frauen-Kopfkl. in,  
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

#### Anmeldung:

Ihre Anmeldung richten Sie bitte mit dem abgedruckten Anmeldefax an:

Univ.Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Fax: 0043/512/504-22735

#### Hotelinformation:

Für Hotelbuchungen wenden Sie sich bitte an den

Tourismusverband Innsbruck Tel.: 0043/512/598500

E-Mail: [office@innsbruck.info](mailto:office@innsbruck.info)

#### Unkostenbeitrag:

€ 30,-, Studenten frei.

#### Wichtige Information für Ärzte:

Die Ärztekammern für Tirol und Vorarlberg bewerten die Teilnahme am Symposium mit 6 DFP Punkten.

#### Referentenliste:

**Berlien H.-P.**, Univ.Prof. Dr.

Lasermedizin Elisabeth Klinik, Berlin

**Haxhija E.**, OA Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Graz

**Hintringer T.**, Prim.Dr.

Klinische Abteilung für Plastische Chirurgie, Linz

**Höllwarth M.**, Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Graz

**Hussl H.**, Univ.Prof. Dr.

Univ.-Klinik f. Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

**Klein G.E.**, Univ.Prof. Dr.

Klinische Abteilung für vaskuläre und interventionelle Radiologie, Graz

**Kleinlein B.**, OA Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Graz

**Kopera D.**, Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Graz

**Kubiena H.**, Dr.

Klinische Abteilung für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie,  
AKH Wien

**Maier H.**, Univ.Prof. Dr.

Klinische Abteilung für Spezielle Dermatologie und Umweltdermatosen,  
Wien

**Peer S.**, Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Innsbruck

**Piza-Katzer H.**, Univ.Prof. Dr.

Univ. Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

**Pülzl P.**, Dr.

Univ. Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

**Russe-Wilflingseder K.**, Dr.

FÄ für Plastische-, Ästhetische- und Rekonstruktive Chirurgie, Innsbruck

**Sepp N.**, Univ.Prof.Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Innsbruck

**Sidoroff A.**, OA Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Innsbruck

**Spendel S.**, Univ.Prof. Dr.

Klinische Abteilung für Plastische- und Rekonstruktive Chirurgie, Graz

**Schocke M.**, Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Innsbruck

**Schwabegger A.**, Univ.Prof. Dr.

Univ.Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

**Waldenberger P.**, OA Dr.

Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Innsbruck

**Wehl G.**, OA Dr.

Universitätsklinik für Pädiatrie II, Innsbruck

**Zelger B.**, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Innsbruck

**Zimmerhackl L.B.**, Univ.Prof. Dr.

Department für Kinder- und Jugendheilkunde, Innsbruck

**Faxanmeldung für das Symposium „Hämangiome und angeborene  
Gefäßfehlbildungen“**

**Am 03. Februar 2007 in Innsbruck**

**Fax: 0043/512/504-22735**

Name:.....

Adresse:.....

Institution:.....

Tel.Nr.: .....

E-Mail:.....

ja

nein

Diskussionsbeitrag: