

- 12.38 V Einfluss der frühen Thyreoidektomie auf den Verlauf einer Endokrinen Orbitopathie  
*Thanos M, Essen*
- 12.52 KV Visusgewinn und Amplitudenerholung im Muster-VEP nach knöcherner Orbitadekompression  
*Lipski A, Essen*
- 13.00 Diskussion der letzten drei Vorträge

13.15 – 14.15 Mitgliederversammlung der BG



## Organisation und Programmkommission

■ PD Dr. D. Besch, Prof. Dr. J. Esser, Prof. Dr. G. Kolling, Fr. M. Lenk-Schäfer, Prof. Dr. U. Schiefer, Prof. Dr. S. Trauzettel-Klosinski, Fr. D. Verlohr

### ■ Kongresssekretariat

#### Universitäts-Augenklinik

Sektion für Motilitätsstörungen, periokuläre Chirurgie und Kinderophthalmologie  
Schleichstraße 12

72076 Tübingen

Tel.: 07071-2980712, Fax: 07071-293749

E-Mail: tagung@bielschowsky.de

### ■ Tagungsort

#### Kupferbau (HS25)

Hölderlin Str. 5  
72074 Tübingen

## Weitere Informationen

### ■ Adressen

• Berufsverband der Orthoptistinnen Deutschlands e.V.  
Josephsplatz 20, 90403 Nürnberg  
Tel.: 0911/22001, Fax: 0911/2059612  
www.orthoptistinnen.de

• Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung und Neuroophthalmologie e.V.  
www.bielschowsky.de

■ Für die Einfahrt mit dem PKW nach Tübingen ist eine Umweltplakette erforderlich



Berufsverband  
der Orthoptistinnen  
Deutschlands e.V.

## Kurzprogramm der gemeinsamen Tagung

der Bielschowsky-Gesellschaft  
für Schielforschung  
und Neuroophthalmologie e.V.  
und  
des Berufsverbandes der  
Orthoptistinnen Deutschlands e.V.

Tübingen  
21.–22. November 2009



Gemeinsam in die  
Zukunft  
blicken  
100 Jahre  
Augenklinik Tübingen

# Kurzprogramm der gemeinsamen Tagung

der Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung und Neuroophthalmologie e.V. und des Berufsverbandes der Orthoptistinnen Deutschlands e.V.

## ■ Freitag, 20.11.09

- 15.00 Stadtführung durch Tübingen
- 17.00 Mitgliederversammlung BOD (Theologicum)
- 19.00 Beiratssitzung BG (Casino Augenklinik)

## ■ Samstag, 21.11.09

### 8.20 – 9.15 Eröffnung der Tagung

### 9.20 – 11.15 Pathophysiologie des Sehens und Neuroophthalmologie

- 9.15 R Mapping of Visual Field Suppression in Strabismus  
*Horton J, San Francisco*
- 10.00 R Funktionelle zerebrale Bildgebung – wo stehen wir, wohin geht der Weg?  
*Logothetis N, Tübingen*
- 10.20 R Schmerzen im Bereich des Auges ohne morphologisches Korrelat  
*Wilhelm H, Tübingen*
- 10.35 V Die prominente, randunscharfe Papille im Kindesalter  
*Steffen H, Würzburg*
- 10.50 V Atypische Neuritis nervi optici  
*Schmidt-Bacher A, Heidelberg*
- 11.05 KV Idiopathische orbitale Entzündung im Kindesalter – Fallbericht und Literaturreview  
*Bau V, Dresden*

### 11.15 – 11.45 Pause, Posterbegehung, Industrieausstellung

### 11.45 – 13.15 Motilitätsstörungen

- 11.45 R Botox in Acquired Strabismus  
*Lee J, London*
- 12.15 R Paretisches Schielen im Kindesalter  
*Gräf M, Gießen*
- 12.35 V Spezielle Manifestationen des Brown-Syndroms  
*Neppert B, Lübeck*
- 12.50 KV Trochlearispareesen aufgrund von Trochlearissschwannomen  
*Elflein H, Mainz*
- 13.00 V Horizontale Blickparese mit progressiver Skoliose-Klinische Befunde bei drei konsanguinen Familien mit neuen Mutationen des ROBO3-Gens  
*Neugebauer A, Köln*

### 13.15 – 14.15 Mittagspause, Industrieausstellung

### 14.15 – 16.00 Visuelle Entwicklung und Plastizität

- 14.15 R Neuroanatomische und neurophysiologische Konsequenzen des Schielens  
*Löwel S, Jena*
- 14.45 R Orientierung im Raum, wie geht das?  
*Mallot H A, Tübingen*
- 15.05 V Vorteil des Binokularsehens bei Schneeflocken auf der Windschutzscheibe  
*Kommerell G, Freiburg*
- 15.20 V Optimaler Zeitpunkt der Operation für infantile Esotropie  
*Simonsz H, Rotterdam*
- 15.35 R Der verzauberte Blick  
*Zucht S, Eisele M, Tübingen*

### 16.00 – 16.30 Pause, Posterbegehung, Industrieausstellung

### 16.30 – 17.05 Posterpräsentation

### 17.10 – 18.30 Freie Vorträge

- 17.10 R Kindersehenscreening  
*Lagreze W, Freiburg*
- 17.30 V Der Durchleuchtungstest nach Brückner bei simulierter Esotropie  
*Vierregge C, Gießen*
- 17.45 V Augenheilkundige Untersuchungen in einer Geburtskohorte Studie. Die Generation-R Studie  
*Polling J, Rotterdam*
- 18.00 V Die Modellberechnung der Kosteneffektivität von Sehenscreening pro Altersstufe in den Niederlanden  
*Goudsmit F, Rotterdam*
- 18.15 V Kann die funktionelle Muskeldickenmessung im Orbita-MRT der klinischen Strabologie helfen?  
*Kolling G, Heidelberg*

### ab 19.00 Gemeinsamer Abend in der Kelter

## ■ Sonntag, 22.11.2009

### 9.00 – 11.00 Rehabilitation

- 9.00 R Neuropsychologische Diagnostik und Therapie  
*Kerkhoff G, Saarbrücken*
- 9.30 R Rehabilitation bei Hemianopsie  
*Trauzettel-Klosinski S, Tübingen*
- 09.50 R Lebensqualität bei älteren Menschen mit Sehschädigung  
*Heyl V, Heidelberg*
- 10.10 V Trainingsmethode zur Optimierung der Lesefähigkeit bei Patienten mit M. Stargardt: Ergebnisse einer randomisierten Studie  
*Nguyen N X, Tübingen*
- 10.25 V Stellenwert der Elektroretinographie bei Nystagmus, Visusminderung oder anderen Sehstörungen bei Kindern  
*Friedburg C, Gießen*
- 10.40 V Blinde Retinitis Pigmentosa (RP) Patienten können mit elektronischen subretinalen Implantaten Buchstaben lesen und diese zu Wörtern zusammensetzen  
*Zrenner E, Tübingen*

### 11.00 – 11.30 Pause, Posterbegehung, Industrieausstellung

### 11.30 – 13.15 Freie Vorträge

- 11.30 V Operative Therapie bei extremer Schielstellung  
*Lorenz B, Gießen*
- 11.45 V Minimally Invasive Strabismus Surgery (MISS) für Augenmuskelparalysen  
*Mojon D, St. Gallen*
- 12.00 V Dosierung der Operation bei Strabismus divergens  
*van Waveren M, Tübingen*
- 12.15 V Kongenitale Fibrose Syndrome - CFEOM. Molekulare Grundlagen  
*Rudolph G, München*
- 12.30 KV Bei Patienten mit einer Endokrinen Orbitopathie sind sowohl Selenoprotein P als auch Selenpiegel im Blut signifikant verringert. Die Spiegel korrelieren invers zur Aktivität.  
*Eckstein A, Essen*