

## Anmeldung

Ich melde mich für die Fortbildung  
vom 7.9.2006 an

Adresse/Stempel:

Fortbildung im Pionierpark

# FORTSCHRITTE IN DER ORTHOGNATHEN CHIRURGIE UND KIEFERORTHOPÄDIE

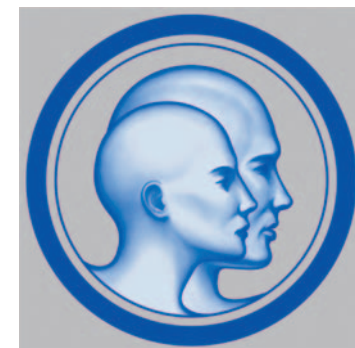
Donnerstag, 7. September 2006  
16.00 Uhr - 19.30 Uhr

**Anmeldung bitte per Fax, Telefon, E-Mail oder online via Homepage.**

Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Tel. 052 209 07 07  
Fax 052 209 07 08  
E-mail: [info@kiefergesichtschirurgie.ch](mailto:info@kiefergesichtschirurgie.ch)  
Homepage: [www.kiefergesichtschirurgie.ch](http://www.kiefergesichtschirurgie.ch)



Pionierpark, Zürcherstrasse 7, CH-8400 Winterthur



Dr. Dr. med. Marc Baltensperger &  
Dr. Dr. med. Richard Lebeda

Zürcherstrasse 7  
CH-8400 Winterthur

[www.kiefergesichtschirurgie.ch](http://www.kiefergesichtschirurgie.ch)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir laden Sie sehr herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildung über den Themenkreis Dysgnathiechirurgie und Kieferorthopädie ein.

Die nachfolgenden Referenten versprechen einen interessanten Vortragsnachmittag.

Wir hoffen, Sie zahlreich begrüssen zu dürfen.

## Referenten

### Prof. André-Jean Horn, DDS, MS, Paris

Past President of the French Society of Dento-Facial Orthopedics  
Past President of the European College of Orthodontics



### Frau Dr. Isabelle Thiers, DDS, Paris

Private Practice  
Diplomate in Orthodontics



### Prof. Oliver Ploder, Feldkirch

Chefarzt, Abteilung für Kiefer- und Gesichtschirurgie LKH



### Dr. Marc Baltensperger / Dr. Richard Lebeda, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Winterthur



## Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Anzahl der Plätze ist beschränkt. Gemäss SSO können 3 Std. als Fortbildung angerechnet werden.

## Programm

Donnerstag, 7. September 2006

16.00 Uhr

Begrüssung und Registrierung

16.15 Uhr

### Two Phase Treatment and class II Treatments without Extraction

(Vortrag in Englisch) Dr. I. Thiers

Class Two faces might be diagnosed as early as possible. The early orthopedic treatment will either eliminate treatment in the permanent dentition or shorten it. And, many times, it will result in fewer extractions. Several case reports will be presented to illustrate Class II treatment with different strategies and appliances.

17.00 Uhr

### Mediane Distraktion des Unterkiefers

Prof. O. Ploder/  
Dr. H. Winsauer

Die Expansion der Unterkiefermitte mittels Distraktionsosteogenese (MDO) gilt als Alternative zur Korrektur des Engstandes im Unterkiefer ohne Extraktion von Prämolaren. Mit einem minimal-invasiven Zugang wird eine Osteotomie durchgeführt und die Erweiterung mit einer zahngetragenen Apparatur erzielt.

17.45 Uhr

### Pause, Apéro MEDARTIS®

18.15 Uhr

### Orthodontic and Surgical Protocols with 3D Analysis

(Vortrag in Englisch) Prof. A. Horn

Conventional 2D cephalometrics is outdated in Orthodontics practice. As Dr. Delaire said: «plane geometry is inadequate to analyse volume and growth». 3D imagery and 3D cephalometry using CT scan data acquisitions will be presented. This transfer will be justified for several reasons: growth concepts, anatomical considerations, technical and radiation improvement. This is a new approach which is a concept of individual balance for each face. This balance is the result of either natural harmonious growth or of an appropriate therapy.

19.00 Uhr

### Vorstellung eines neuen transpalatinalen Oberkieferdistraktors für die knochengestützte SARPE

Dr. M. Baltensperger/  
Dr. R. Lebeda

Vor- und Nachteile der knochen- oder zahngestützten Distraktion im Rahmen einer SARPE werden dargestellt.

Ca.19.30 Uhr Ende der Veranstaltung