

## โครงการประชุมวิชาการ

# เรื่อง Eurasia Orthodontic Meeting Chiang Mai 2010

วันพฤหัสบดีที่ 11 - วันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2553 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จ.เชียงใหม่

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนวัตกรรมใหม่เข้ามามีบทบาทในวงการวิชาชีพทันตกรรม ดังนั้น ทันตแพทย์จัดฟันจึงควรมีความรู้ ความเข้าใจในแนวคิดและการใช้นวัตกรรมใหม่ของเครื่องมือทางทันตกรรมจัดฟัน เพื่อประยุกต์ใช้สำหรับการวินิจฉัย การวางแผนและการรักษาทางทันตกรรมจัดฟันได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

สาขาทันตกรรมจัดฟัน ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้จัดการบรรยายทางวิชาการและการศึกษาต่อเนื่องเกี่ยวกับหัวข้อดังกล่าว โดยได้เชิญวิทยากรที่มีชื่อเสียงจากยุโรปและเอเชียรวมทั้งวิทยาการของสาขาวิชาทันตกรรมจัดฟันมาบรรยายทางวิชาการในครั้งนี้

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าฟังการบรรยายทราบเทคนิคและวิธีการที่ทันสมัยของนวัตกรรมทางทันตกรรมจัดฟัน
2. เพื่อให้ผู้เข้าฟังการบรรยายมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้นวัตกรรมแบบใหม่ช่วยในการวินิจฉัยและวางแผนการรักษาทางทันตกรรมจัดฟัน
3. เพื่อเป็นการบริการทางวิชาการแก่ชุมชนด้านทันตกรรมจัดฟันแก่ทันตแพทย์จัดฟันและทันตแพทย์ทั่วไปที่มีความสนใจ

### หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สาขาทันตกรรมจัดฟัน ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก และงานสนับสนุนการจัดการ ศึกษาและพัฒนานักศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### วัน - เวลา และสถานที่

วันพฤหัสบดีที่ 11- วันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2553 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จ.เชียงใหม่

### ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวนประมาณ 100 คน ประกอบด้วย

- ทันตแพทย์ผู้สนใจทั่วประเทศ

- วิทยากร จำนวน 7 คน ตามรายชื่อดังนี้

1. Prof.Anmol Kalha (India)

2. Assoc.Prof.Vaska Vandevska-Radunovic (Oslo, Norway)

3. Assoc.Prof.Kari Birkeland (Oslo, Norway)

4. Assoc.Prof.Pongsri Brudvik (Bergen, Norway)

5. Assoc.Prof.Dhirawat Jotikasthira (Chiang Mai, Thailand)

6. Assoc.Prof.Virush Patanaporn (Chiang Mai, Thailand)

7. Assist.Prof.Marasri Chaiworawitkul (Chiang Mai, Thailand)

### ค่าลงทะเบียน

คนละ 1,200 บาท (ภายในวันที่ 29 มกราคม 2553)

คนละ 1,500 บาท (หลังวันที่ 29 มกราคม 2553)

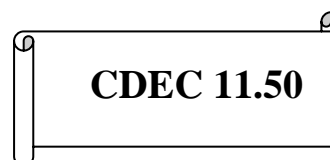
### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าฟังการบรรยายทราบเทคนิคและวิธีการที่ทันสมัยของนวัตกรรมทางทันตกรรมจัดฟัน
2. ผู้เข้าฟังการบรรยายมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้นวัตกรรมแบบใหม่ช่วยในการวินิจฉัยและวางแผน การรักษาทางทันตกรรมจัดฟัน
3. ผู้เข้าฟังการบรรยายได้รับความรู้เพิ่มเติม เพื่อนำไปใช้ในการบริการทางวิชาการแก่ชุมชนด้านทันตกรรมจัดฟัน

Eurasia Orthodontic Meeting Chiang Mai 2010

**Thursday: February 11, 2010**

|                  |   |
|------------------|---|
| 08:30 – 09:00 am | Registration  |
| 09:00 – 10:30 am | Diagnosis and Treatment Planning Today<br><b>Professor Anmol Kalha (India)</b>                                  |
| 10:30 – 10:45 am | Coffee Break  |
| 10:45 – 12:00 am | Update on MBT and Current Trends<br><b>Professor Anmol Kalha (India)</b>  |
| 12:00 – 13:15 pm | Lunch Break   |
| 13:15 – 14:45 pm | Self Ligation: What Do You Need to Know<br><b>Professor Anmol Kalha (India)</b>                                 |
| 14:45 – 15:00 pm | Coffee Break  |
| 15:00 – 16:30 pm | Fixed Functional Appliances: The Answer to Borderline Skeletal Problems<br><b>Professor Anmol Kalha (India)</b> |



**Friday: February 12, 2010**

|                  |  |
|------------------|--|
| 09:00 – 09:50 am | Molar Intrusion Using Miniscrew Implant: Clinical and Biochemical Assessments<br><b>Associate Professor Dhirawat Jotikasthira</b><br><b>(Chiang Mai, Thailand)</b>   |
| 09:50 – 10:45 am | Growth Modification : Orthodontic and Orthopedic Treatment<br><b>Associate Professor Virush Patanaporn</b><br><b>(Chiang Mai, Thailand)</b>  |
| 10:45 – 11:00 am | Coffee Break   |
| 11:00 – 12:00 am | Smart Smile Analysis<br><b>Assistant Professor Marasri Chaiworawitkul</b><br><b>(Chiang Mai, Thailand)</b>   |
| 12:00 – 13:00 pm | Lunch Break  |
| 13:00 – 14:00 pm | Orthodontic relapse: related factors and dental tissue changes<br><b>Associate Professor Vaska Vandevska-Radunovic</b><br><b>(Oslo, Norway)</b>  |
| 14:00 – 15:00 pm | Mutilating Dental Traumas: Interdisciplinary Evaluations and Outcome of Treatments Involving Orthodontics, Transplantation, Implants, Prosthodontics<br><b>Associate Professor Kari Birkeland</b><br><b>(Oslo, Norway)</b> |
| 15:00 – 15:15 pm | Coffee Break   |
| 15:15 – 16:15 pm | Tooth Movement and Root Resorption: Is It Possible to Avoid Extensive Root Resorption During Orthodontic Treatment in Risk Patients?<br><b>Associate Professor Pongsri Brudvik (Bergen, Norway)</b>                        |
| 16:15 – 16:30 pm | Closing ceremony   |