



  
**LA ROCHE-POSAY**  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

---

# X. KURZ MODERNEJ DERMATOLÓGIE A KOZMETOLÓGIE PRE REZIDENTOV A LEKÁROV V ODBORE

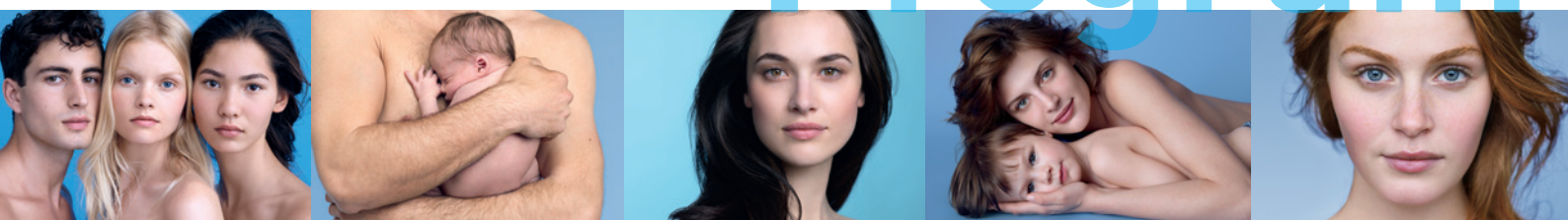
---

**Piatok 18. 5. 2018 o 12:00**

**Falkensteiner Hotel Bratislava,  
Pilárikova 5, Bratislava**

**Garant akcie:** doc.MUDr. Dušan Buchvald, PhD.

# Program



12.00 – 13.00 obed  
13:00 doc. MUDr. Dušan Buchvald, PhD.: Otvorenie

### 13:15-14:00 I. PREDNÁŠKOVÝ BLOK ONKODERMATOLÓGIA

---

MUDr. Zoltán Szép, PhD. (h.doc.): **Klinické využitie histologických parametrov v manažmente melanómov**

MUDr. Desana Borecká: **Diferenciálna diagnostika plochých pigmentových lézií na tvári**

MUDr. Zuzana Murárová, PhD.: **Prevencia vzniku melanómu a nemelanómových kožných nádorov**

### 14:00-15:30 II. PREDNÁŠKOVÝ BLOK KLINICKÁ DERMATOLÓGIA

---

prof. MUDr. Mária Šimaljaková, PhD., MHA: **Povrchové infekcie – komplikácia dermatóz**

prof. MUDr. Juraj Péč, CSc., MUDr. Klára Martinásková, PhD.: **Svrab-stále aktuálny problém**

MUDr. Jana Nemšovská, MHA: **Etiopatogenéza hypersenzitívnych reakcií vyvolaných liekmi**

MUDr. Martina Part, PhD.: **Mikrobiom a kožné ochorenia**

MUDr. Barbora Gulanová: **Akútne stavy v dermatológii.**

15.00 – 15.30 prestávka

### 16:00-17:15 III. PREDNÁŠKOVÝ BLOK DETSKÁ DERMATOLÓGIA

---

MUDr. Zuzana Velická, CSc.: **Dermatózy v dojčenskom veku**

MUDr. Marianna Holobradá: **Starostlivosť o kožu atopika - prax podložená vedou**

MUDr. Katarína Soršáková, PhD.: **Pigmentové névy u detí - znamienková poradňa**

MUDr. Natália Čárska PhD.: **Infekčné ochorenia u detí- kazuistiky**

### 17:00-18:30 IV. PREDNÁŠKOVÝ BLOK ESTETICKÁ DERMATOLÓGIA

---

MUDr. Slavomíra Feix: **Sú dermatológovia predurčení k estetickej medicíne?**

MUDr. Alexandra Rozborilová, PhD.: **Čo je nové v estetickej medicíne?**

MUDr. Iveta Hasová: **Neinvazívny lifting – je to vôbec možné?**

MUDr. Pršselová Mária: **Málo invazívne metódy v estetickej medicíne**

*Celá akcia bude v rámci postgraduálneho vzdelávania ohodnotená kreditmi pre lekárov.*

# Program

