

**Česká oftalmologická společnost  
Česká vitreoretinální společnost  
Oční klinika FN a LF UP v Olomouci**

si Vás dovolují pozvat na



**FAKULTNÍ NEMOCNICE  
OLOMOUC**

# **11. VEJDOVSKÉHO OLOMOUCKÝ VĚDECKÝ DEN**

*27. března 2010 (sobota) v Olomouci*

**Místo konání:** Velká posluchárna Právnické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, tř. 17. listopadu 6, Olomouc. K Právnické fakultě UP jede z vlakového nádraží tramvaj: 2, 4, 6 (2. zastávka a potom cca 4 minuty pěšky) a tramvaj: 1, 5 (2. zastávka přímo u Právnické fakulty UP).

Akce je zařazena do kontinuálního vzdělávání lékařů (bodový zisk: 7 kreditů).

**Koordinátor: doc. MUDr. Jiří Řehák, CSc.**

Informace, přihlášky k účasti, odborný program jsou dostupné na webové stránce oční kliniky FN Olomouc: [www.ocniklinikaol.cz](http://www.ocniklinikaol.cz) a na [www.vejdvoden.upol.cz](http://www.vejdvoden.upol.cz) (zde je možné se přihlásit přímo přes internet – v tomto případě doklad o úhradě předložte u registrace).

**Účastnický poplatek:** 1000 Kč do 28. 2. 2010  
1100 Kč po 28. 2. 2010

Účastnický poplatek zahrnuje náklady za pronájem přednáškového sálu, vydání vizitek a abstrakt. První autor přednášky zařazené do odborného programu je od platby kongresového poplatku osvobozen.

### **Ubytování:**

Ubytování si hradí každý účastník sám a je rezervováno v termínu 26.–27. 3. 2010 v jednolůžkových a dvoulůžkových pokojích s příslušenstvím v hotelu Flora (v centru města), v hotelu Sigma (naproti vlakovému nádraží) a na VŠ kolejích v blízkosti místa konání konference – úhrada přímo u registrace. Ceny ubytování jsou uvedeny v přihlášce. Ubytovací kapacity budou naplňovány postupně podle požadavků a data došlé přihlášky.

**Účastníkům přihlášeným po termínu 28. 2. 2010 nebude možné rezervaci ubytování zaručit.**

Každý účastník obdrží abstrakt přednesených sdělení.

**Registrace:** (v místě konání symposia – Právnická fakulta)

pátek 26. 3. 2010 16.00–18.00 hod.

sobota 27. 3. 2010 7.00–12.00 hod.

---

### **Sponzoři symposia**



# ODBORNÝ PROGRAM

## *Zahájení – 8.30*

Úvodní slovo: J. Řehák

### **1. blok přednášek – 8.40–10.05**

#### ***VPMD – věkem podmíněná makulární degenerace – 1. část***

*Pracovní předsednictvo: P. Kolář, E. Rencová, Z. Dubská*

1. Věkem podmíněná makulární degenerace – souborný referát  
*P. Kolář (20 minut)*
2. Výsledky léčby vlhké formy VPMD fotodynamickou terapií Visudyne  
v centrech ČR  
*O. Chrapek, Z. Dubská, J. Dusová, J. Ernest, P. Kolář, P. Souček, J. Krásný,  
Š. Rusňák, J. Němčanský, T. Benda, J. Řehák (8 minut)*
3. Výsledky léčby vlhké formy VPMD intravitreální aplikací preparátem  
Macugen v centrech ČR  
*O. Chrapek, Z. Dubská, J. Dusová, J. Ernest, P. Kolář, P. Souček, J. Krásný,  
Š. Rusňák, J. Němčanský, T. Benda, J. Řehák (8 minut)*
4. Macugen v léčbě věkem podmíněné makulární degenerace  
*P. Kolář, D. Vysloužilová, D. Vižďová (6 minut)*
5. Výsledky léčby anti-VEGF ve FN Ostrava  
*J. Němčanský, P. Šmehlík, D. Cholevík (6 minut)*
6. Schopnost hemorheoferézy redukovat plochu odchlípení RPE u avaskulární  
formy VPMD  
*E. Rencová, M. Bláha, J. Studnička, G. Kyprianou, H. Langrová (6 minut)*
7. Umíme již ovlivnit takzvané suché změny v makule?  
*Z. Dubská (6 minut)*

***přestávka***

## 2. blok přednášek – 10.35–12.00

### **VPMD – věkem podmíněná makulární degenerace – 2. část**

*Pracovní předsednictvo: J. Ernest, O. Chrapek, P. Souček*

1. Výsledky léčby vlhké formy VPMD intravitreální aplikací preparátem Lucentis v centrech ČR  
*O. Chrapek, Z. Dubská, J. Dusová, J. Ernest, P. Kolář, P. Souček, J. Krásný, Š. Rusňák, J. Němčanský, T. Benda, J. Řehák (8 minut)*
2. Lucentis v léčbě věkem podmíněné makulární degenerace  
*P. Kolář, D. Vysloužilová, D. Vižďová (6 minut)*
3. Optimální dávkovací schéma anti-VEGF preparátu – teoretická doporučení versus reálné podmínky klinické praxe  
*M. Šín, O. Chrapek, Z. Prachařová, J. Šimičák, J. Řehák (6 minut)*
4. Naše zkušenosti s léčbou VPMD Avastinem na míru  
*I. Fišer, P. Bedřich, F. Benda, M. Rubešová (6 minut)*
5. Kombinovaná terapie u neovaskularizace makuly, multicentrická studie  
*P. Souček, I. Součková, J. Ernest, M. Šín, O. Chrapek, Š. Rusňák, J. Řehák (8 minut)*
6. Kombinovaná léčba vlhké formy VPMD – PDT a Lucentis  
*J. Ernest, P. Němec, L. Rejmont, L. Hejsek (6 minut)*
7. Kombinace inhibitoru cyklooxygenázy-2 a fotodynamické terapie v léčbě exsudativní věkem podmíněné makulární degenerace – roční výsledky prospektivní studie  
*M. Šín, O. Chrapek, Z. Prachařová, J. Šimičák, J. Řehák (6 minut)*
8. Vedlejší náklady anti-VEGF léčby  
*P. Šmehlík, R. Kiszová, D. Linzerová (5 minut)*

***přestávka na oběd***

### 3. blok přednášek – 13.30–14.40

#### *Makulární díra*

*Pracovní předsednictvo: P. Němec, Z. Prachařová, J. Dusová*

1. Idiopatická makulární díra – souborný referát  
*P. Němec, J. Ernest, L. Rejmont, L. Hejsek (15 minut)*
2. OCT 4 v diagnostice makulárních onemocnění  
*Z. Prachařová, J. Řehák (8 minut)*
3. Analýza chirurgicky odstraněné vnitřní limitující membrány u idiopatické makulární díry  
*J. Kalvoda (6 minut)*
4. Chirurgická terapie idiopatické makulární díry  
*P. Kolář, D. Vižďová (5 minut)*
5. Chirurgie idiopatické makulární díry na oční klinice v Hradci Králové  
*J. Dusová, J. Pozlerová, J. Lackovič (5 minut)*
6. Funkční a anatomické výsledky po operaci idiopatické makulární díry  
*P. Němec, J. Ernest, L. Rejmont, L. Hejsek (5 minut)*
7. Makulární díry – naše zkušenosti  
*Z. Prachařová, O. Chrapek, J. Řehák, M. Šín (5 minut)*

***přestávka***

**4. blok přednášek – 15.00–16.30**  
**Vitreoretinální rozhraní, MLI-peeling ano či ne?**  
**Varia**

*Pracovní předsednictvo: J. Lešťák, T. Sosna, I. Fišer*

1. Müllerovy buňky a MLI  
*J. Lešťák (15 minut)*
2. Vitreoretinální rozhraní  
*L. Hejsek, J. Ernest, P. Němec, L. Rejmont, Ž. Benešová, J. Pašta (15 minut)*
3. Naše zkušenosti s peelingem MLI v různých indikacích  
*I. Fišer, P. Bedřich, F. Benda, M. Rubešová (10 minut)*
4. Epiretinální membrány při periferních retinálních defektech  
*M. Kozová, Š. Rusňák, Š. Belfínová, L. Hecová, H. Fidranská (8 minut)*
5. Léčba makulárního edému u pacientů s větvou okluzí sítnicové vény intravitrealní aplikací bevacizumabu ve srovnání s aplikací triamcinolonu  
*M. Reháč, E. Bühner, P. Wiedemann (8 minut)*
6. Juvenilní xantogranulom duhovky  
*J. Krásný, J. Šach (8 minut)*
7. „Kinking“ karotidy – lausibilní vysvětlení atypického nálezu na očním pozadí (kasuistika)  
*A. Jarošová, J. Šochman, T. Sosna, D. Hlinovský, M. Netuková (8 minut)*

# VEJDOVSKÉHO OLOMOUCKÝ VĚDECKÝ DEN

## Nosná témata

---

### 12. Vejdovského olomoucký vědecký den – březen 2011

- Téma: 1. Diabetická retinopatie  
2. Venózní okluze sítnice  
3. Odchlípení sítnice  
4. Varia – sítnice

### **uzávěrka přihlášek do vědeckého programu: 15. listopadu 2010**

Informace budou dostupné na webové stránce oční kliniky FN Olomouc:  
[www.ocniklinikaol.cz](http://www.ocniklinikaol.cz)

**přihlášky do odborného programu** zde budou k dispozici od 1. října 2010

**přihlášky k účasti** zde budou k dispozici od 1. ledna 2011

**odborný program** zde bude k dispozici od 1. ledna 2011

---

### 13. Vejdovského olomoucký vědecký den – rok 2012

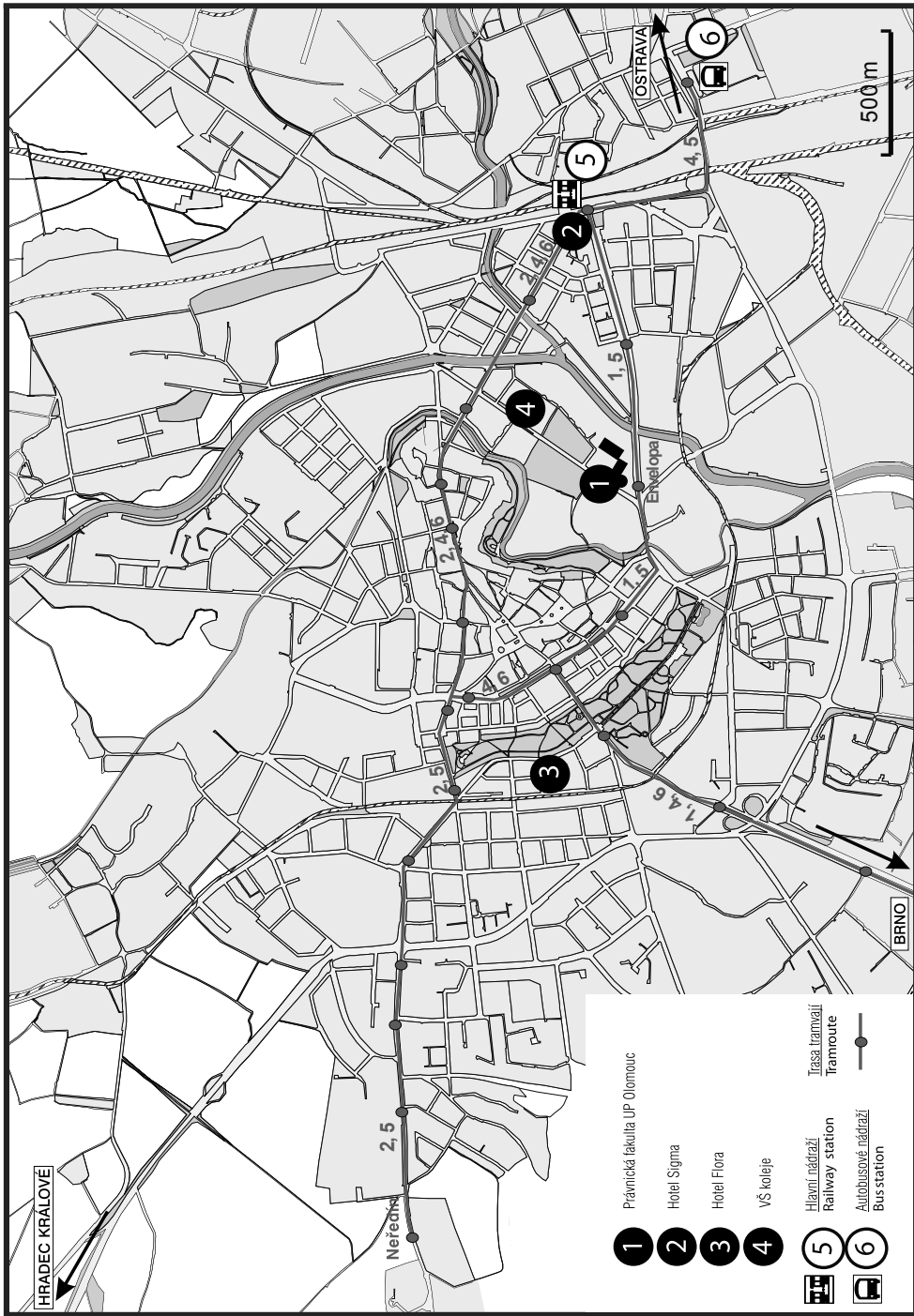
- Téma: 1. Retinopatie nedonošených dětí  
2. Centrální serózní chorioretinopatie  
3. Zánětlivá onemocnění sítnice a cévnatky  
4. Hypertonická retinopatie a ostatní vaskulární onemocnění oka  
5. Varia – sítnice
- 

### 14. Vejdovského olomoucký vědecký den – rok 2013

- Téma: 1. VPMD – věkem podmíněná makulární degenerace  
2. Peeling MLI – ano či ne?  
3. Makulární díra, jiná onemocnění makuly a vitreomakulárního rozhraní, dystrofie sítnice  
4. Tumory sítnice, optiku a uveální tkáň  
5. Varia – sítnice
- 

*Případné náměty na zařazení jiných nosných témat s problematikou sítnice jsou vítány – prosím zasílat na níže uvedenou adresu:*

Doc. MUDr. Jiří Řehák, CSc.  
přednosta Oční kliniky FN a LF UP v Olomouci  
I. P. Pavlova 6  
775 20 Olomouc  
tel.: 588 444 202 (3272)  
fax: 588 442 530  
e-mail: [rehakj@fnol.cz](mailto:rehakj@fnol.cz), [jiri.rehak@ocniklinikaol.cz](mailto:jiri.rehak@ocniklinikaol.cz)



1 Právnická fakulta UP Olomouc

2 Hotel Sigma

3 Hotel Flora

4 VŠ Kolečko

5 Hlavní nádraží  
Railway station

6 Autobusové nádraží  
Bus station

Trasa tramvají  
Tram route

