



19. MEZINÁRODNÍ VELETRH  
OČNÍ OPTIKY, OPTOMETRIE  
A OFTALMOLOGIE

22.2. → 24.2.2013

Brno – Výstaviště

# ODBORNÝ PROGRAM

## 22. 2. 2013 (pátek)

**Místo konání:** Kongresový pavilon E, sál E4, 2. patro

9.30 hod  
Příchod hostů

10.00–12.00 hod

**Zahájení veletrhu OPTA 2013, předání ocenění TOP OPTA**

**Hospodářská situace ČR a její vliv na podnikání**  
VIP host: doc. ing. Miroslav Ševčík, CSc., děkan  
Národohospodářské fakulty VŠE Praha a předseda  
správní rady LIBERÁLNÍHO INSTITUTU

12.00 hod

**Tisková konference prezidentů SČOO, OÚS a ČKS  
k mezinárodnímu veletrhu OPTA**

**Odpolední blok odborných témat pro majitele,  
jednatel, společníky a provozovatele optik**

14.00–15.00 hod

**Aktuální legislativa v oboru**  
Přednášející: JUDr. Hynek Mottl

15.15–16.15 hod

**Ekonomický rozbor slev v sektoru služeb**  
**Jak se provozovna oční optiky dostane do krize?**  
Přednášející: Ivan Vymyslický

16.30–17.30 hod

**Ukončení aktivního podnikání a předání podniku  
jinému subjektu**

Aspekty a postupy při předání podniku nebo jeho  
části jinému subjektu a to formou prodeje obchodního  
podílu, prodeje podniku nebo jeho části. Stanovení  
ceny za prodej podniku.

Přednášející: Ivo Kvasnička

## 23. 2. 2013 (sobota)

**Program přednášek**

**Místo konání:** pavilon B – Lectures Point

Moderuje: Romana Nejtková

10.00–10.30 hod

**Moderní přístup k zákazníkovi při výběru brýlových  
obrub**

Přednášející: Romana Nejtková, studentka 1. ročníku VOŠ  
Škola: Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola  
zdravotnická Brno

10.45–11.00 hod

**Nové perspektivy v léčbě amblyopie**

Přednášející: Mgr. Jitka Bělíková  
Škola: Lékařská fakulta Masarykovy univerzity Brno

11.00–11.15 hod

**Korekce deuteranopie chromagen kontaktní čočkou  
u pacienta s vrozenou poruchou barvocitu –  
kasuistika**

Přednášející: Mgr. Petr Veselý  
Škola: Lékařská fakulta Masarykovy univerzity Brno

11.30–12.00 hod

**Průlomové inovace v oblasti fotochromatické  
technologie**

Přednášející: Bc. František Adamec  
Firma: Transitions Optical

12.15–12.45 hod

**Silikonhydrogelové kontaktní čočky jednotlivých  
generací**

Přednášející: Ing. Bc. Dominika Bendová  
Škola: České vysoké učení technické Kladno

13.00–13.15 hod

**Zrakový tréninkvergence a akomodace**

Přednášející: Bc. Markéta Halbrštátová  
Škola: Univerzita Palackého Olomouc

13.15–13.30 hod

**Vliv pohybové aktivity na nitrooční tlak**

Přednášející: Bc. Alena Kulhánková  
Škola: Univerzita Palackého Olomouc

13.45–14.15 hod

**Současnost a budoucnost individualizovaných  
brýlových čoček**

Přednášející: Bc. Petr Ondřík  
Firma: Rodenstock Klatovy ČR s.r.o.

14.30–15.00 hod

**Odborná praxe v zahraničí s využitím evropského  
programu Leonardo da Vinci**

Přednášející: Kamila Korimová  
Škola: Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední  
zdravotnická škola Praha

15.15–15.45 hod

**100 let od narození prof. Otto Wichterleho**

Přednášející: Ing. Jiří Michálek, CSc.  
Firma: Česká kontaktologická společnost

16.00–16.30 hod

**Vývoj refrakčních vad**

Přednášející: Jiří Augustin  
Škola: Vyšší odborná škola Pardubice

16.45–17.15 hod

**Výroba měkkých kontaktních čoček metodou  
soustružení**

Přednášející: Bc. Kateřina Morávková  
Škola: České vysoké učení technické Kladno

17.30–17.45 hod

**Bakteriální kontaminace přenášených kontaktních  
čoček**

Přednášející: Vendula Vrtíšková  
Škola: České vysoké učení technické Kladno

17.45–18.00 hod

**Syndrom suchého oka**

Přednášející: Tereza Ševčíková  
Škola: České vysoké učení technické Kladno

## 23. 2. 2013 (sobota)

**Místo konání:** Kongresový pavilon E, sál E3, 1. patro

10.30 – 11.15 hod

**Workshop: Co s naměřenými daty? Profesionální  
zpracování měření**

Přednášející: Martin Suder  
Firma: Carl Zeiss spol. s r.o.  
Anotace:

Zpracování brýlové zakázky v moderní oční optice  
vyžaduje manipulaci s množstvím údajů naměřených  
z různých zdrojů. Řešení firmy Carl Zeiss spočívá v  
synchronizaci přístrojové techniky s jedním centrálním  
serverem, který obstarává přehledně uchovávání

naměřených dat a výrazně usnadňuje jejich zpracování  
vedoucí k snadnému sestavení objednávky. Komunikaci  
se serverem zajišťuje jakýkoli počítač připojený k síti.  
Součástí systému jsou doplňky usnadňující komunikaci  
se zákazníkem a podporující prodej vhodných  
brýlových čoček. Cílem workshopu je vyzkoušení  
manipulace s naměřenými údaji, rozšíření nabídky pro  
zákazníka a sestavení dat pro export objednávky.

12.30 – 13.15 hod

**Workshop: Kancelářské čočky s technologií 3D Wide vision**

Přednášející: Bc. Tomáš Bouška

Firma: Carl Zeiss spol. s r.o.

Anotace:

3D Wide vision - technologie pro dokonalé splnění  
zorného pole pravého a levého oka byla doposud  
aplikována pouze u univerzálních progresivních čoček  
ZEISS. Představujeme Vám nyní první využití této  
technologie i u kancelářských čoček - ZEISS officelens.  
Seznámíme Vás s novou variantou pro maximální  
komfort. Hlavní zásady úspěšné aplikace a praktické  
zkušenosti.

14.30 – 15.15 hod

**Workshop: Co s naměřenými daty? Profesionální  
zpracování měření**

Přednášející: Martin Suder

Firma: Carl Zeiss spol. s r.o.

15.30 – 16.15 hod

**Workshop: Kancelářské čočky s technologií 3D Wide  
vision**

Přednášející: Bc. Tomáš Bouška

Firma: Carl Zeiss spol. s r.o.

## 23. 2. 2013 (sobota)

**Místo konání:** Kongresový pavilon E, sál E4, 2. patro

15.00– 17.00 hod

**Pracovné stretnutie OÚS  
(Optické únie Slovenska)**

**After party**

**Místo konání:** pavilon B

19.30 hod

**Zahájení večera (pozdravení hostů)**

**AUXILIA**

Komponované vystoupení na ledě

20.30 hod

**QUEENIE**

Vystoupení skupiny

21.30 hod

**QUEENIE**

Vystoupení skupiny

22.30 hod

**DJ Libor Velek**

Diskotéka

## 24. 2. 2013 (neděle)

**Místo konání:** Kongresový pavilon E, sál E4, 2. patro

10.00–12.00 hod

**Valná hromada SČOO**

**(Společenstva českých optiků a optometristů)**