
Odborný seminář: Vědec a vynálezce prof. Otto Wichterle

10. 10. 2023

Národní technické muzeum Praha

10:00 – 18:00



Seminář pořádá Národní technické muzeum Praha
ve spolupráci s Ústavem makromolekulární chemie
AV ČR, v.v.i.



ÚSTAV
MAKROMOLEKULÁRNÍ
CHEMIE
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

u příležitosti 3 významných výročí
110 let od narození, 25 let od úmrtí, 60 let od PV
na soustružené kontaktní čočky

Organizační zajištění: Ing. Gabriela Kopalová
NTM

Námět a scénář: Ing. Jiří Michálek, CSc.
ÚMCH AV ČR, v.v.i.

Program

Dopolední blok

- 10:00 **Zahájení** a přivítání hostů
10:05 **Úvodní slovo** zástupců odborných organizací
10:30 **Jiří Michálek:** Historie kontaktních čoček, aneb Wichterlova stopa ve světové kontaktologii
11:15 **Ivana Lorencová:** Srovnání vědeckých osobností profesora Wichterleho a profesora Holého
11:45 **Miroslava Dušková:** Hydrogely: teorie sítí, od xerogelu až po 3 D tisk
12:15 **Jiří Michálek:** Komentovaná prohlídka expozice Kontaktních čoček
12:45 **Přestávka na občerstvení**, postery, prohlídka dalších expozic

Odpolední blok

- 14:00 **Jan Roda, Jiří Brožek:** Silon – první Wichterlova stopa v makromolekulární chemii
14:40 **Projekce filmu „Tři oříšky pro pana profesora“**
15:10 **Blanka Brunová:** Přínos oftalmologa při výrobě a aplikaci prvních u nás vyráběných kontaktních čoček
15:25 **Pavel Rezek:** Počátky České kontaktologické společnosti a její začlenění do evropských organizací
15:40 **Andrea Jelínková:** Otto Wichterle a Bausch & Lomb
16:00 **Přestávka na občerstvení**, postery, prohlídka expozic
16:30 **Jiří Michálek:** Úsměvné vzpomínky na pana profesora
16:50 **Projekce filmu „Otto Wichterle“**
17:35 **Závěr a volná diskuse**

"Budeme rádi, když nám svou účast potvrdíte na e-mailovou adresu gabriela.kopalova@ntm.cz"