

Zajímá Vás, jak vypadá neviditelný svět kolem nás, jak ovlivňuje naše životy? Jak vypadá v elektronových mikroskopech? A proč nás snímky mikro a nanosvětastále fascinují?



Právě Vás zveme na panelovou diskuzi

Neviditelný svět kolem nás

22. března 2023 od 17.00
Uměleckoprůmyslové muzeum,
Husova 536/14, Brno

Pořádá Československá mikroskopická společnost
v rámci Dnů elektronové mikroskopie v Brně.

K diskuzi budou připraveni:

Ing. Tibor Füzik, Ph.D., CEITEC,
strukturní virologie

Doc. Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D., VUT,
příprava a charakterizace nanostruktur

Doc. RNDr. Roman Kuchta, Ph.D., BC AV ČR,
specialista na helmintologii a vodní parazity

Ing. Jana Nebesářová, CSc, PŘFUK a BC AV ČR,
biologická elektronová mikroskopie

Mgr. Viktor Sýkora, 1. LF UK v Praze,
fotograf mikrosvěta, autor knih Tajemství rostlin
a Neviditelný lidský svět



Želvuška

Schránka mořského ježka

Zajímá Vás, jak vypadá neviditelný svět kolem nás, jak ovlivňuje naše životy? Jak vypadá v elektronových mikroskopech? A proč nás snímky mikro a nanosvětastále fascinují?



Právě Vás zveme na panelovou diskuzi

Neviditelný svět kolem nás

22. března 2023 od 17.00

Uměleckoprůmyslové muzeum, Husova 536/14, Brno

Pořádá Československá mikroskopická společnost v rámci Dnů elektronové mikroskopie v Brně.

K diskuzi budou připraveni:

Ing. Tibor Füzik, Ph.D, CEITEC, **strukturní virologie**

Doc. Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D., VUT, **příprava a charakterizace nanostruktur**

Doc. RNDr. Roman Kuchta, Ph.D., BC AV ČR, **specialista na helmintologii a vodní parazity**

Ing. Jana Nebesářová, CSc, PŘFUK a BC AV ČR, **biologická elektronová mikroskopie**

Mgr. Viktor Sýkora, 1. LF UK v Praze, **fotograf mikrosvěta, autor knih Tajemství rostlin a Neviditelný lidský svět**

Schránka mořského ježka

