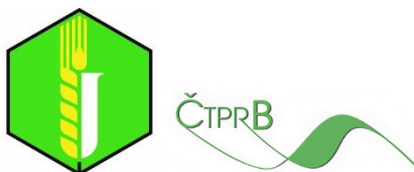


# Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha a Česká technologická platforma rostlinných biotechnologií

Národní referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting



si Vás dovolují pozvat  
na kombinovaný seminář

## Svět genových úprav: pokroky, legislativní změny a sledovatelnost

9. listopadu 2023, 9:00 – 12:00, prezenčně nebo přes aplikaci Microsoft Teams

### Program:

- 09:00 – 09:05 Zahájení a úvod (doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc., VÚRV)
- 09:05 – 09:30 Novinky v legislativě pokročilých technik šlechtění (Ing. Bc. Zuzana Malinová, MZe)
- 09:30 – 09:55 Klinické studie s léčivými přípravky obsahující GMO z hlediska rizik pro životní prostředí (Ing. Hana Jiráková, PhD. MŽP)
- 09:55 – 10:25 Zajímavosti se semináře Vesmírné biotechnologie (Ing. Kamila Zdeňková, Ph.D., Ing. Simona Lencová, Ph.D., prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., VŠCHT)
- 10:25 – 10:45 Stanovení GMO: novinky EU RL, interpretace výsledků (doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc., VÚRV)
- 10:45 – 11:00 Využití a limitace screeningových metod při detekci GMO (Ing. Lenka Drábková, VÚRV)
- 11:00 – 11:25 Matrice pro stanovení GMO: extrakce dna jako první krok (doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc., VÚRV)
- 11:25 – 12:00 Diskuze
- 12:00 Ukončení on line semináře
- 12:00 Diskuze na místě, exkurze do laboratoře v případě zájmu

Registrace na seminář probíhá na adrese níže do 7. 11. 2023

<https://forms.gle/XdrPABaGmnda1UC8A>

Odkaz na online seminář bude distribuován e-mailem v den konání.

Počet míst na prezenční formu semináře je limitován.

Adresa: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Klubovna Genové banky, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně, tel. 233022202

Účastníci obdrží po skončení semináře osvědčení.