

# 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

## Současnost a budoucnost GMO a NGT v EU a v globálním měřítku

18. listopadu 2024, 9:00 – 11:30, prezenčně nebo přes aplikaci Zoom

### Program:

- 09:00 – 09:05 Zahájení a úvod (doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc., VÚRV)
- 09:05 – 09:30 Úskalí návrhu evropské legislativy o NGT a návrh řešení (RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D., PŘF UK)
- 09:30 – 09:55 Výstupy z 11. konference smluvních stran Cartagenského protokolu o biologické bezpečnosti (20.10. – 1. 11. 2024, Kolumbie) z hlediska nakládání s geneticky modifikovanými organismy a použití nových genomických technik (Ing. Hana Jiráková, Ph.D., MŽP)
- 09:55 – 10:15 Nové postupy validované v roce 2024 evropskou referenční laboratoří pro stanovení GMO a NGT (doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc., VÚRV)
- 10:15 – 10:35 Shrnutí činnosti laboratoře Oddělení mikrobiologie a biochemie NRL ÚKZÚZ v oblasti stanovení GMO (Ing. Jana Stehlíková, ÚKZÚZ)
- 10:35 – 10:55 Monitoring obsahu GM v bezpečnostních výrobcích, papáje a lilku na českém trhu (Ing. Lenka Drábková, VÚRV)
- 10:55 – 11:30 Diskuze
- 11:30 Ukončení on line semináře
- 11:30 Diskuze na místě, exkurze do laboratoře v případě zájmu

Registrace na seminář probíhá na adrese níže do 15. 11. 2024

<https://forms.gle/cX8TpNRhuYLv1GaU9>

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 00 Praha 6 – Ruzyně, tel. 233022202

Účastníci obdrží po skončení semináře osvědčení.