

ZLEPŠENÍ KONKURENCESCHOPNOSTI PRVOVÝROBCŮ PŘIDÁNÍM HODNOTY DO POTRAVIN BEZ/S GM SUROVIN/AMI, KRMIV/Y

je spolufinancován Evropskou unií

Jedním z hlavních cílů projektu je informovat o požadavcích na označování a uvádění GM surovin a krmiv na trh. Porovnat je s požadavky zpracovatelů surovin živočišného původu. Informovat o zásadách správného odběru vzorků krmiv pro analýzy na obsah GMO a naučit se správně interpretovat výsledky provedených analýz. Seznámit se s možnými principy zábrany nežádoucí kontaminace krmiv GMO ve výrobních krmných směsí včetně navazujících článků a v neposlední řadě identifikovat možné alternativy krmných surovin pro náhradu GM surovin při sestavování krmných dávek pro jednotlivé druhy hospodářských zvířat.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

TERMÍNY KONÁNÍ seminářů (vždy 8:30 – 15:20h):	
Hl. m. Praha	22. ledna 2019
Hradec Králové	23. ledna 2019
Pardubice	29. ledna 2019
České Budějovice	30. ledna 2019
Ústí nad Labem	5. února 2019
Jihlava	7. února 2019
Liberec	12. února 2019
Plzeň	15. února 2019
Olomouc	19. února 2019
Brno – město	20. února 2019

Místo konání semináře:

Clarion Congress Hotel, Jeremenkova 36, 779 00 Olomouc

Registrace

NEJPOZDĚJI do 5 pracovních dnů před konáním semináře **na adrese:**
stejnarova@akcr.cz;

Mgr. Šárka Štejnarová, DiS.:
Počernická 96/272, 108 03 Praha 10 – Malešice;
Tel.: +420/733 581 302.

Akce bez registračního poplatku (v případě registrace, vstupné, občerstvení, sborník zdarma).

Termíny i místa konání jsou předběžná v čase distribuce pozvánky.

PROGRAM 19. 2. 2019

Čas		Téma	Hl. lektor/alternativní zástupce
Od	Do		
08:30	09:00	Registrace účastníků	
09:00	10:00	POHLED AK ČR NA APLIKACI GM SUROVIN DO POTRAVIN, KRMIV	Ing. Václav Suchan, CSc., MBA., AK ČR, ředitel Úřadu
10:00	11:00	ÚVÁDĚNÍ GM POTRAVIN A KRMIV NA TRH Legislativa a požadavky na označování, posuzování limitů pro nevyhnutelnou přítomnost složek GMO atd.	Ing. Jitka GÖTZOVÁ Ing. Petr BENEŠ Ing. Michaela JEDLIČKOVÁ MZe, Odbor bezpečnosti potravin
11:00	11:15	Přestávka	
11:00	12:00	ODBĚR VZORKŮ KRMIV PRO ANALÝZY NA PŘÍTOMNOST GMO	Ing. Josef SVOBODA, Ph.D. Ing. Jiří FIALA, Ph.D. Ing. Miroslav VYSKOČIL ÚKZÚZ
12:00	13:00	POŽADAVKY NA ANALÝZY K PŘÍTOMNOSTI GMO V KRMIVECH A INTERPRETACE VÝSLEDKŮ	doc. RNDr. Jaroslava OVESNÁ, CSc. Ing. Ladislav KUČERA, CSc. VÚRV, v.v.i./Národní referenční laboratoř pro GMO
13:00	13:30	Oběd	
13:00	14:00	OPATŘENÍ K ZABRÁNĚNÍ KŘÍŽOVÉ KONTAMINACE VE VÝROBNÁCH KRMNÝCH SMĚSÍ	Ing. Iva PECL Afeed, a.s., vedoucí optimalizace
14:00	15:00	MOŽNOSTI NÁHRAD GMO SUROVIN PŘI SESTAVOVÁNÍ KRMNÝCH DÁVEK PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY ZVÍŘAT	Ing. Jiří KOSTKAN, garant výživy skotu Ing. Pavel KOUKAL, garant výživy skotu Mikrop Čebín, a.s.
15:00 – DISKUZE, ZÁVĚR semináře			