



Állatorvostudományi
Egyetem

Antimikrobiális szerek helyes használata élelmiszertermelő állatokban

2023. március 28-29.

HELYSZÍNI (max. 100 fő/alkalom)

ONLINE (max. 200 fő/alkalom) RÉSZVÉTEL

REGISZTRÁCIÓ

Jelentkezési határidő: 2023. március 10.

Helyszín: Állatorvostudományi Egyetem 1078 Budapest, István u. 2.
„H” épület Tolnay Sándor előadóterem

Helyszíni részvétel esetén KIEMELT rendezvény / pontértéke: 81 kamarai pont

A képzés egyetemi felelőse: Dr. Jerzsele Ákos PhD tanszékvezető egyetemi
docens, tudományos és innovációs rektorhelyettes

Részvételi díj: 55 000 Ft

Ez a két napos egyetemi képzés megfelel a 128/2009. (X.6.) FVM rendeletben előírt, az antibiotikumok rendeléséhez elengedhetetlen hatósági engedély megszerzéséhez szükséges szakmai továbbképzésnek. Az igazolás kiadásának feltétele a vizsga sikeres teljesítése.

PROGRAM		ELŐADÓ
2023. március 28. (kedd)		
8.30 – 9.00	REGISZTRÁCIÓ	
9.00 – 11.00	Antibiotikumok alkalmazásának általános irányelvei, PK/PD analízis. Az antibiotikumok humángyógyászati fontossága	Dr. Jerzsele Ákos PhD
11.00 – 11.15	Szünet	
11.15 – 12.00	Az antibiotikumok engedélyezésének, forgalmazásának és felhasználásának jogi szabályozása	Dr. Nemes-Terényi Melinda
12.00 – 12.30	Az antibiotikum felhasználási adatgyűjtési rendszer tapasztalatai és bemutatása	Dr. Pásztor Szabolcs
12.30 – 13.15	EBÉDSZÜNET	
13.15 – 14.45	Antibiotikumok helyes alkalmazása baromfinál	Dr. Jerzsele Ákos PhD
14.45 – 15.00	SZÜNET	
15.00 – 17.00	Antibiotikumok helyes alkalmazása sertéseknél	Dr. Somogyi Zoltán
2023. március 29. (szerda)		
8.30 – 9.00	REGISZTRÁCIÓ	
9.00 – 10.30	Antibiotikumok helyes használata kérődzőknél	Dr. Somogyi Zoltán
10.30 – 10.45	SZÜNET	
10.45 – 11.30	A telepen vezetett nyilvántartások, adatbázisok, a telepi antibiotikum használat mennyiségi összehasonlíthatóvá tétele	Dr. Gombos László
11.30 – 12.15	A telepi rezisztencia vizsgálatokhoz kapcsolódó mintavétel jó gyakorlata és az eredmény értékelése a telepi gyakorlatban	Dr. Somogyi Zoltán
12.15 – 13.00	EBÉDSZÜNET	
13.00 – 13.45	Takarítás, tisztítás, fertőtlenítés és ezek ellenőrzése	Dr. Kovács László
13.45 – 15.00	Helyes vakcinázási gyakorlat, illetve egyéb, az antibiotikum felhasználást csökkentő lehetőségek és intézkedések	Dr. Földi József
15.00 – 15.15	SZÜNET	
15.15 – 16.00	Külső-belső járványvédelem újszerű megközelítése	Dr. Búza László PhD
16.00 – 16.45	Antibiotikum-csökkentési terv kidolgozása	Dr. Somogyi Zoltán

A változtatás jogát fenntartjuk!

A vizsgát egy későbbi időpontban fogjuk megtartani.



További információ: ÁTE Továbbképzési Csoport
admin.tkk@univet.hu • +36 (1) 478 4100/8800, 8883

Prof. Dr. Ózsvári László
oktatási rektorhelyettes

Dr. Gyurcsó Adrienn
továbbképzési igazgató