



Prezentációs készségeket fejlesztő program előadásainak beosztása

A program megnyitója

8:15

ssz	Név	Prezentáció címe	előadás nyelve	előadás kezdésének időpontja
1	Charlotte Guis	Animals in captivity – issues, advantages, solutions	eng	8:30
2	Dominik Wilke	Comparison of surgery in human- and veterinary medicine	eng	8:37
3	Feride Yilmaz	PSP – Polisakkaropeptid – New solution for cancer or not?	eng	8:44
4	Giliane Lamboley	The Clinical Approach on Ischemia Related to Mesenteric Root Torsion in Dogs through the Radiographic and Ultrasonographic Findings in Human Medicine; a comparative study	eng	8:51
5	Gunde Eva	Longitudinal Volumetric Assessment Of Ventricle Enlargement In Dogs Trained For Functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI) Studies	eng	8:58
6	Justina Gerbutavičiūtė	Innovative dairy herd management program helps to diagnose and different early ovarian dysfunction after	eng	9:05
7	Marie Nehring	Stem-cell derived Extracellular Vesicles as a Novel Method to Induce Pluripotency	eng	9:12
8	Mark Marcello	Electrifying equine neurology	eng	9:19
9	Mathao Steenkamp	Plastic affecting your diet	eng	9:26
10	Mihail Vasilev	The Secret of Regeneration: Interspecies Gene Transfer	eng	9:33
11	Victor Delautre	Using dairy cows saliva to predict estrus or ovulation, the new innovative tool for veterinarians and farmers	eng	9:40
18 perc szünet				
13	Alföldi Regina	Orvosi kannabisz és terápiás lehetőségei	hun	10:05
14	Balogh Dániel	A bendő szerepe egyes xenobiotikumok anyagcseréjében	hun	10:12
15	Buzás Anna	A citrusfélék gomba elleni védelmének élelmiszer-egészségügyi vonatkozásai a köztudatban, fogyasztói szokások	hun	10:19
16	Diriczi Tekla	Nagyvárosban, szabadterén árusított zöldségek és gyümölcsök kémiai-toxikológiai biztonsága	hun	10:26
17	Erdélyi Jázmin Luca	Új generációk, új tanulás, új tudás	hun	10:33
18	Fehér Sára	Új, hatékony kemoterápiás protokoll kidolgozása kutya lymphoma kezelésére COX-2 gátlószerekkel in vitro modellrendszeren.	hun	10:40
19	Hoppa Paulina	Állati és humán eredetű Candida fajok összehasonlító molekuláris genetikai vizsgálata teljes genom szekvenálással	hun	10:47
20	Horváth Ariella Roxána	Lovak stressz-szint mérése és a stressz csökkentésének lehetőségei tradicionális és gyógynövény alapú szerekkel	hun	10:54
21	Jagoschitz Réka	Feltehetően toxikus eredetű vesekárosodás bemutatása 9 izlandi póni esetén keresztül	hun	11:01



12 perc szünet				
22	Kiss Annamária	Az állatbántalmazások felismerésére kidolgozott online bejelentőrendszer teszt-üzemmódba helyezése	hun	11:20
23	Koleszár Balázs	Antibiotikum-rezisztens baktériumtörzsek előfordulása dankasirályok (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) bélflórájában	hun	11:27
24	Kuffa Szilvia	Endokrin paraméterek vizsgálata BPA-val indukált autisztikus állatmodellben	hun	11:34
25	Kurucz Ádám	Méregtelenítő folyamatok összehasonlító vizsgálata vaddisznóban és házi sertésben	hun	11:41
26	Lajos Andrea	A noradrenalin gyulladáskeltő hatásának vizsgálata macska eredetű primer húgyhólyaghámsejt-tenyészetben	hun	11:48
27	Lénárt Zoltán	Vadhúsok ólomszennyezettsége	hun	11:55
28	Makk Timea	Soft skill-ek az állatorvosképzésben	hun	12:02
29	Mucsi Dávid	Bentikus és pelágikus cápák kognitív tanulásának tanulmányozása és annak állatorvosi vonatkozásai a Fővárosi Állat- és Növénykertben	hun	12:09
30	Novinszky Petra	A Hévízi-tó elfolyó vizének hasznosítása lovak egészségmegőrzésében, rehabilitációjában a humán gyógyászati tapasztalatok figyelembevételével	hun	12:16
12 perc szünet				
31	Rempert Laura	Zsiráfok állkapocstörésének előfordulása európai állatkertekben	hun	12:35
32	Ruff Alexandra	"Kiabálnék, hallja meg a világ!" - hirdetések a mindennapokban	hun	12:42
33	Sipos Roland	Minták csoportos (összevont, pool-os) diagnosztikai vizsgálata	hun	12:49
34	Skultéti Enikő Mónika	Szegény rokon az urak között- milyen élőlőködőket kaphat a lovakkal együtt tartott szamár?	hun	12:56
35	Szabó Dóra Bettina	Mi köze van a nyulaknak a csigákhoz?	hun	13:03
36	Tóth Adrienn	A nyerstej rezisztómvizsgálata	hun	13:10
37	Udvari Lilla	Veszélyt jelentenek-e a rókák parazitái a sétáltatott kutyákra és az emberekre?	hun	13:17
38	Verebélyi Viktória	Terbutilazin ökotoxikológiai hatásai két védett kétéltűfajra	hun	13:24
39	Zisizs Árisz	Hogyan határozhatjuk meg a hullók ivarát röntgenfelvétel segítségével?	hun	13:31
40	Ágoston Hunor	A vízirühösség és a vadkacsák	hun	13:38
Díjátadó:				14:30

„A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap (ESZA) társfinanszírozásával valósul meg (a támogatási szerződés száma: AZ EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005, címe: Tudományos utánpótlás erősítése a hallgatók tudományos műhelyeinek és programjainak támogatásával, a mentorálás folyamatának kidolgozásával)”

„The Project is supported by the European Union and co-financed by the European Social Fund (grant agreement no. EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005, project title: „Strengthening the scientific replacement by supporting the academic workshops and programs of students, developing a mentoring process)”

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE