

MEGHÍVÓ

a Szent István Egyetem

Állatorvos-tudományi Kar

2015. évi

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁJÁRA

**A Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar
Tudományos Diákköri Tanácsa**

tisztelettel meghívja Önt

a 2015. évi

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁJÁRA

**A konferencia időpontja
2015. november 25. (szerda) 8 óra**

**Helye: Állatorvos-tudományi Kar, Aula
(Budapest, VII. István u. 2.)**

Az előadások időtartama 8 perc

A dolgozatok megtekinthetők az
Állatorvos-tudományi Kar
Központi Könyvtárában

8:00 Megnyitó
Köszöntőt mond:
Prof. Gálfi Péter, tudományos rektorhelyettes

13:00-14:00 Ebédszünet

Az utolsó előadást a BÍRÁLÓ BIZOTTSÁG ÜLÉSE követi,

19:00 DÍJKIOSZTÓ ZÁRÓÜLÉS,

ZÁRSZÓ
Prof. Dr. Sótonyi Péter, Dékán,

**az előadók és témavezetőik,
valamint a zsűri tagjai számára fogadás**

Elnök:	Prof. Sótonyi Péter egyetemi tanár, dékán, a kari TDK elnöke
Titkár:	<i>Erdélyi Jázmin Luca</i> hallgató
Bíráló Bizottság:	<i>Dr. Arany-Tóth Attila</i> tudományos segédmunkatárs <i>Prof. Bartha Tibor</i> egyetemi tanár <i>Dr. Baska Ferenc</i> egyetemi docens <i>Dr. Csikó György</i> egyetemi docens <i>Prof. Farkas Róbert</i> egyetemi tanár <i>Dr. Fok Éva</i> tudományos főmunkatárs <i>Dr. Gáspárdy András</i> egyetemi docens <i>Prof. Halasy Katalin</i> egyetemi tanár <i>Prof. Hornung Erzsébet</i> egyetemi tanár <i>Dr. Hullár István</i> egyetemi docens <i>Dr. Izing Simon</i> klinikai állatorvos <i>Dr. Jakab Csaba</i> egyetemi adjunktus <i>Dr. Jerzsele Ákos</i> egyetemi adjunktus <i>Dr. Lehel József</i> egyetemi docens <i>Dr. Manczur Ferenc</i> egyetemi docens <i>Dr. Mándoki Míra</i> egyetemi docens <i>Dr. Németh Tibor</i>

egyetemi tanár

Dr. Rácz Bence

egyetemi docens, a TDK alelnöke

Szabó Krisztián

tudományos segédmunkatárs

Dr. Szabó Péter

tudományos munkatárs

Dr. Szalay Ferenc

egyetemi docens

Prof. Tuboly Tamás

egyetemi tanár

ELŐADÁSOK AZ AULÁBAN

1. Bartha Hajnal, VI. évfolyam (áo)

AZ OCLACITINIB HATÉKONYSÁGÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA A HAGYOMÁNYOS TERÁPIÁS LEHETŐSÉGEKKEL ATÓPIÁS DERMATITISBEN SZENVEDŐ KUTYÁKBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Belgyógyászati Tanszék és Klinika
Témavezető: Dr. Tarpataki Noémi egyetemi adjunktus

2. Becker Zsolt, VI. évfolyam (áo)

KUTYÁK TESTHELYZETÉNEK HATÁSA A HDO-RENDSZER ÁLTAL MÉRT VÉRNYOMÁSRA

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Belgyógyászati Tanszék és Klinika
Témavezetők: Dr. Falus Fruzsina PhD hallgató
Dr. Manczur Ferenc egyetemi docens

3. Bognár Barbara, VI. évfolyam (áo)

SZUBKLINIKAI MYCOBACTERIUM AVIUM SSP. PARATUBERCULOSIS FERTŐZÖTTség HATÁSA TEJELŐ TEHENEK EGÉSZSÉGÉRE ÉS TELJESÍTMÉNYÉRE

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állathigiéniai, Állomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék
Témavezetők: Dr. Jurkovich Viktor tudományos főmunkatárs
Dr. Mézes Miklós egyetemi tanár

4. Cox Rebecca, IV. évfolyam (áo)

AZ ANOVULÁCIÓS TÜSZŐK ELŐFORDULÁSÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK EMBRIÓÁTÜLTETÉSHEZ ELŐKÉSZÍTETT RECIPIENS KANCÁKNÁL

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika
Témavezető: Dr. Solti László egyetemi tanár

5. Császár Júlia Judit, VI. évfolyam (áo)

A KLINIKAI TÜNETEK, A LÉGÚTI ELVÁLTOZÁSOK ÉS A SZÖVETTANI EREDMÉNYEK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉSEK VIZSGÁLATA BRACHYCEPHAL LÉGÚTI OBSTRUKCIÓS SZINDRÓMA KORREKCIÓS MŰTÉTJÉN ÁTESETT KUTYÁKON

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Sebészeti és Szemészeti Tanszék és Klinika
Témavezető: Dr. Németh Tibor egyetemi tanár

6. Czapp Theresa, V. évfolyam (áo)

A NEMI CIKLUS KORAI BEINDÍTÁSA KANCÁNÁL

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika

Témavezető: Dr. Solti László egyetemi tanár

7. Dobi Péter, I. évfolyam (áo)

*TAPASZTALOK ÜREGES ÉS NEM ÜREGES SÁRGATESTEK
PROSZTAGLANDINKEZELÉSEKOR TEJELŐ TEHENEKBEN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika

Témavezető: Dr. Szelényi Zoltán Viktor klinikai állatorvos

8. Farkasová Lúcia, V. évfolyam (áo)

*SZÉRUM HASNYÁLMIRIGY- ÉS MÁJENZIM AKTIVITÁS PROGNOZTIKAI
ÉRTÉKE LOVAK DUODENITIS-PROXIMAL JEJUNITISE SORÁN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Lógyógyászati Tanszék és Klinika

Témavezető: Dr. Tóth Balázs klinikai állatorvos

9. Fehér Orsolya Eszter, V. évfolyam (áo)

*LOVAK KÜLÖNBÖZŐ GENETIKAI VONALÚ NYUGAT-NÍLUSI VÍRUS
OKOZTA AGY- ÉS GERINCVELŐVELŐGYULLADÁSÁNAK
ÖSSZEHASONLÍTÓ KLINIKUMA*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, MTA-SzIE Nagyállatklinikai Kutatócsoport, National Veterinary School of Lyon (VetAgro Sup)

Témavezetők: Dr. Korbacska-Kutasi Orsolya egyetemi adjunktus

Dr. Szenci Ottó egyetemi tanár

Dr. Sárdi Sára tudományos munkatárs

10. Fekete Mária Rita, IV. évfolyam (áo)

*A NYUGAT NÍLUSI VÍRUS OKOZTA MEGBETEGEDÉS ÁLTAL
ELŐIDÉZETT VÁLTOZÁSOK LOVAK AGY ÉS GERINCVELŐI
FOLYADÉKÁBAN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet és az MTA-SzIE Nagyállatklinikai Kutatócsoport

Témavezető: Dr. Korbacska-Kutasi Orsolya egyetemi adjunktus

11. Füleki Zsolt, V. évfolyam (áo)

A SERTÉS KANOK TERMÉKENYÍTŐ KÉPESSÉGÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA.

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika
Témavezető: Dr. Horváth András tudományos segédmunkatárs

12. Hármási Marietta, V. évfolyam (áo)

SERTÉS PARVOVÍRUS 2 (UNGULATE TETRAPARVOVIRUS 3) SPECIFIKUS ELLENANYAG KIMUTATÁSA ÉS EGY FERTŐZÖTT SERTÉSÁLLOMÁNY SZEROLÓGIAI FELMÉRÉSE

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék
Témavezető: Dr. Cságola Attila egyetemi adjunktus

13. Hoitsy Márton György, V. évfolyam (áo)

SAPROLEGNIA FAJOK OKOZTA IKRAPENÉSZEDÉS KEZELÉSI LEHETŐSÉGEINEK IN VITRO VIZSGÁLATA

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Patológia Tanszék
Témavezetők: Dr. Baska Ferenc egyetemi docens
Dr. Eszterbauer Edit tudományos főmunkatárs

14. Hoitsy Márton György, V. évfolyam (áo)

TISZTÁZATLAN OKTANÚ INTESZTINÁLIS ADENOCARCNIOMA VIZSGÁLATA TENYÉSZTETT SZIVÁRVÁNYOS PISZTRÁNGOKBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Patológia Tanszék
Témavezetők: Dr. Baska Ferenc egyetemi docens
Dr. Jakab Csaba egyetemi adjunktus

15. Kálmán Csenge Zsuzsanna, V. évfolyam (áo)

KIS - ÉS NAGY STRONGYLIDÁK OKOZTA FERTŐZÖTTSSÉG VIZSGÁLATA HAZAI MÉNESEKBEN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék
Témavezető: Dr. Farkas Róbert egyetemi tanár

16. Kardos Szabina, V. évfolyam (áo)

AZ ALFA-FETOPROTEIN KONCENTRÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA VEMHES ÉS VEMHESSÉGÉT VESZTETT KANCÁKBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet
Témavezető: Dr. Vincze Boglárka klinikai állatorvos

17. Kiss Bence, VI. évfolyam (áo)

*A KETTŐS VEMHESSÉGI SÁRGATEST ÉS AZ IKERVEMHESSÉG
MEGÁLLAPÍTHATÓSÁGA A PROGESZTERON ÉS A VEMHESSÉGI
FEHÉRJÉK MEGHATÁROZÁSÁVAL A SZARVASMARHA VEMHESSÉG
ELSŐ TRIMESZTERÉBEN*

SzIE, Állatorvos-tudományi kar, Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika
Témavezető: Dr. Szelényi Zoltán Klinikai állatorvos

18. Kolimár László, IV. évfolyam (áo)

*MAGYAR SZÜRKE SZARVASMARHA KOPONYÁK ÉS XVIII. SZÁZADI
BUDAI SZARVCSAPOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA CT FELVÉTELEK ALAPJÁN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, takarmányozási és laborállat-
tudományi intézet Állattenyésztési és Genetikai osztály

Témavezető: Dr. Maróti-Agóts Ákos egyetemi adjunktus

19. Kovács László, V. évfolyam (áo)

*ÚJABB KUTATÁSI EREDMÉNYEK A BROJLERCSIRKÉK ENTERÁLIS
VÍRUSFERTŐZÉSEINEK A HAZAI ELTERJEDÉSÉRŐL*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Patológiai Tanszék

Témavezető: Dr. Mándoki Míra egyetemi docens

20. Krizsán János, V. évfolyam (áo)

ADATOK AZ ÚJSZÜLÖTT MALACOK CSECSBIMBÓELHALÁSÁHOZ

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Anatómiai és Szövetani Tanszék

Témavezető: Dr. Kertész Attila Mihály PhD hallgató

21. Losonczi Alexandra, V. évfolyam (áo)

*MAGYARORSZÁGON ELŐFORDULÓ KUTYA SZOPORNYICA VÍRUSOK
MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI VIZSGÁLATA*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék

Témavezető: Dr. Cságola Attila egyetemi adjunktus

22. Maalouf Ralph, V. évfolyam (áo)

*MAGYARORSZÁGI VADON ÉLŐ PRZEWALSKI LOVAK GYOMORFEKÉLY
SZINDRÓMÁJÁNAK ELŐFORDULÁSA*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és
Laborállat-tudományi Intézet, Állattenyésztési és Genetikai Osztály

Témavezető: Dr. Korbacska- Kutasi Orsolya egyetemi adjunktus

23. Makszin Vivien, IV. évfolyam (áo)

*VÉR VÉTEL RÁGCSÁLÓKBÓL A KLINIKUMBAN - GYAKORLATI
ÚTMUTATÓ ANATÓMIAI PREPARÁTUM SEGÍTSÉGÉVEL*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Egzotikusállat- és Vadegészségügyi Tanszék,
Anatómiai és Szövetani Tanszék

Témavezetők: Dr. Papp Antal klinikus állatorvos
Dr. Geric Balázs egyetemi docens

24. Maticsek Krisztina, szigorló (áo)

*ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE TÖRZSEK ANTIBIOTIKUM-
ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA, VIZSGÁLÓ MÓDSZEREK
ÖSSZEHASONLÍTÁSA*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék

Témavezető: Dr. Sárközi Rita PHD-hallgató

25. O'Callaghan Philip, VI. évfolyam (áo)

*A FAJTAÁTALAKÍTÓ KERESZTEZÉS SORÁN KELETKEZŐ HETERÓZIS
ÉRTÉKELÉS*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és
Laborállat-tudományi Intézet, Állattenyésztési és Genetikai Osztály

Témavezető: Dr. Gáspárdy András egyetemi docens

26. Pajor Csaba, szigorló (áo)

*A MÓDOSÍTOTT TTA BEVEZETÉSE A MAGYAR ÁLLATORVOSI
GYAKORLATBA!*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Sebészeti és Szemészeti Tanszék és Klinika

Témavezető: Dr. Diószegi Zoltán egyetemi adjunktus

27. Szalóki Zsófia, VI. évfolyam (áo)

*A SZARUHÁRTYAFEKÉLY DIAGNOSZTIZÁLÁSA ÉS GYÓGYULÁSI
FOLYAMATÁNAK VIZSGÁLATA OPTIKAI KOHERENCIA TOMOGRÁF
KÉSZÜLÉKKEL KUTYÁKON*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Patológiai Tanszék

Témavezetők: Dr. Dobos András c. egyetemi docens
Dr. Jakab Csaba egyetemi adjunktus

28. Szekér Julia Borbála, VI. évfolyam (áo)

CSARNOKZUG DIAGNOSZTIKA OPTIKAI KOHERENCIA TOMOGRÁFFAL

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Patológiai Tanszék

Témavezetők: Dr. Dobos András c. egyetemi docens
Dr. Jakab Csaba adjunktus

29. Szénási Kitti, VI. évfolyam (áo)

*A MACSKÁK OTTHONI ÉS RENDELŐI VISELKEDÉSÉNEK
ÖSSZEFÜGGÉSEI*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állat-egészségügyi Igazgatástani és
Agrárgazdaságtani Tanszék

Témavezető: Dr. Sátori Ágnes egyetemi tanársegéd

30. Tóth Luca Anna, V. évfolyam (áo)

FELSŐ LÉGÚTI FUNKCIÓZAVAROK SPORT- ÉS HOBBILOVAKBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és
Laborállat-tudományi Intézet

Témavezetők: Dr. Joó Kinga kutató állatorvos

Dr. Korbacska-Kutasi Orsolya egyetemi adjunktus

31. Zámbó Laura, VI. évfolyam (áo)

*IKERELLETT TEHENEK BELSŐ MÉHNYOMÁSÁNAK JELLEMZŐI
ÉLETTANI ÉS KÓROS PUERPÉRIUM ESETÉN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika

Témavezető: Dr. Bajcsy Árpád Csaba tudományos főmunkatárs

32. Zankó Bianka, VI. évfolyam (áo)

*A KUTYA ELÜLSŐ VÉGTAG CSONTVÁZÁNAK ÉS ARTÉRIÁS
RENDSZERÉNEK 3D-S MODELLJE*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Anatómiai és Szövetani Tanszék

Témavezetők: Dr. Reinitz László Zoltán tanszéki állatorvos

Dr. Kovács Tibor egyetemi docens

ELŐADÁSOK A SZÜLÉSZETI TANTEREMBEN

1. Apáti-Nagy Glória, VI. évfolyam (áo)

LOVAK BABESIA CABALLI ÉS THEILERIA EQUI OKOZTA FERTŐZÖTTség PCR TECHNIKÁVAL DIAGNOSZTIZÁLT ESETEI MAGYARORSZÁGON, VALAMINT A FERTŐZÉS KÖVETKEZTÉBEN KIALAKULÓ KLINIKAI PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSÁNAK, A KLINIKOPATOLÓGIAI ELVÁLTOZÁSOK ÉS A KIALAKULT SZÖVŐDMÉNYEK LEÍRÁSA

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Lógyógyászati Tanszék és Klinika

Témavezetők: Dr. Tóth Balázs klinikus állatorvos

Dr. Balogh Nándor állatorvos

2. Bozi Szilvia, V. évfolyam (áo)

HOZZÁ LEHET-E A PATKÁNYOKAT KÜLÖNBÖZŐ STRESSZT OKOZÓ ZAJOKHOZ SZOKTATNI?

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet

Témavezetők: Dr. Korsós Gabriella tudományos segédmunkatárs

Dr. Fekete Sándor György egyetemi tanár, osztályvezető

3. Csepreghy Anna, I. évfolyam (áo)

MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI MÓDSZER KIFEJLESZTÉSE MYCOPLASMA SYNOVIAE VAD ÉS VAKCINA TÖRZSEK MEGKÜLÖNBÖZTETÉSÉRE

MTA ATK, Állatorvos-Tudományi Intézet

Témavezetők: Dr. Gyuranecz Miklós tudományos főmunkatárs

Dr. Kreizinger Zsuzsa tudományos segédmunkatárs

4. Czimmermann Ágnes Eszter, IV. évfolyam (áo)

SZELEKTÍV TMPRSS2 GÁTLÓSZER IN VITRO FARMAKOLÓGIAI JELLEMZÉSE

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék

Témavezető: Pásztiné Dr. Gere Erzsébet tudományos munkatárs

5. Czuck Anna, V. évfolyam (áo)

A TOXOPLASMA GONDII OKOZTA FERTŐZÖTTség SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATA SERTÉSÁLLOMÁNYOKBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Farkas Róbert egyetemi tanár

6. Finszter Cintia Klaudia, III. évfolyam (bio-BSc)

*NEURÁLIS ÉS PROLAKTIN-INDUKÁLT AKTIVÁCIÓ SZOPTATÓ
ANYAPATKÁNYOK AGYÁBAN*

SzIE, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, SzIE Állatorvos-tudományi Kar,
Biológiai Intézet, Ökológiai Tanszék

Témavezetők: Dr. Dobolyi Árpád Tudományos főmunkatárs
Dr. Vitéz-Cservenák Melinda Tudományos munkatárs
Csonka Diána Tudományos segédmunkatárs

7. Gardner Larissa, IV. évfolyam (áo)

*A MÓDOSÍTOTT MATRIPTÁZ AKTIVITÁS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A
SEJTEK ÉLETKÉPESSÉGÉRE ILLETVE A SZFEROIDOK NÖVEKEDÉSÉRE
2- ÉS 3D SEJTTENYÉSZETEKBE*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék

Témavezetők: Pásztné Dr. Gere Erzsébet tudományos munkatárs
Dr. Kövágó Csaba tudományos segédmunkatárs

8. Gyarmati Ádám, II. évfolyam (bio-MSc)

*OPTIMÁLIS METABOLIKUS MINTÁZATOK ÉVSZAKOSAN VÁLTOZÓ
KÖRNYEZETBEN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Biológiai Intézet, Ökológiai Tanszék

Témavezető: Dr. Szabó Péter egyetemi docens

9. Icton Serena, V. évfolyam (áo)

*SZARVASMARHÁK THEILERIA-FERTŐZÖTTSEGE ÉS A HAEMAPHYSALIS
NEMBE TARTOZÓ KULLANCSOKBAN ELŐFORDULÓ KÜLÖNFÉLE
PIROPLASMÁK MOLEKULÁRIS-JÁRVÁNYTANI VIZSGÁLATA*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Hornok Sándor egyetemi docens

10. Kartali Kitti, V. évfolyam (áo)

*A BABESIA CANIS PREVALENCIA SZEZONALITÁSA DERMACENTOR
RETICULATUS KULLANCSFAJBAN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Hornok Sándor egyetemi docens

11. Kelleher Sarah, IV. évfolyam (áo)

A MAGYAR CIGÁJA VÁLTOZATOK VIZSGÁLATA A MITOKONDRIÁLIS DNS KONTROLL RÉGIÓJA ALAPJÁN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet Állattenyésztési és Genetikai Osztály

Témavezető: Dr. Annus Kata tudományos segédmunkatárs

12. Kovács Dóra, IV. évfolyam (áo)

FLAVONOIDOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A CYP450 ENZIMRENDSZERRE SERTÉS BÉLHÁM SEJTKULTÚRÁN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Gógyszertani és Méregtani tanszék

Témavezető: Dr. Farkas Orsolya tudományos munkatárs

13. Krizsán Boglárka, VI. évfolyam (áo)

A BORRELIA BURGDORFERI SENSU LATO ÉS A BORRELIA MIYAMOTOI BAKTÉRIUMOK JÁRVÁNYTANI VIZSGÁLATA A GEMENCI KISEMLŐSÖKBEN ÉS KULLANCSAIBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Földvári Gábor egyetemi adjunktus

14. Lénárt Melinda, V. évfolyam (áo)

A SERTÉSONDÓ SEJTKONCENTRÁCIÓJÁNAK MÉRÉSÉRE ALKALMAZOTT MÓDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA.

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika

Témavezető: Dr. Horváth András tudományos segédmunkatárs

15. Lőrincz Dávid Lajos, III. évfolyam (bio-BSc)

A PIKKELYES HÜLLŐK ÉS A TEKNŐSÖK GLIASZERKEZETÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA A GFAP IMMUNHISZTOKÉMIAI KIMUTATÁSA ALAPJÁN

SE, Anatómiai-, Szövet- és Fejlődéstani Intézet; SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Biológiai Intézet, Ökológia Tanszék

Témavezetők: Dr. Kálmán Mihály egyetemi tanár

Csonka Diána tudományos segédmunkatárs

16. Lügner Jenny, V. évfolyam (áo)

BORRELIA BURGDORFERI SENSU LATO ÉS BORRELIA MIYAMOTOI BAKTÉRIUMOK NÖVÉNYZETRŐL GYŰJTÖTT KULLANCSOKBAN ÉS TÁRSÁLLATOK KULLANCS FAUNÁJA KELET-NÉMETORSZÁGBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Földvári Gábor egyetemi adjunktus

17. Mackei Máté, IV. évfolyam (áo)

*AZ INKRETINSZEKRÉCIÓ ÉS AZ INZULIN-HOMEOSZTÁZIS
ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA NYÚLBAN ÉS CSIRKÉBEN*

SzIE Állatorvos-tudományi Kar, Élettani és Biokémiai Tanszék

Témavezetők: Dr. Mátiš Gábor egyetemi adjunktus

Dr. Neogrády Zsuzsanna egyetemi docens

18. Nagy Sára Ágnes, IV. évfolyam (áo)

*MYCOPLASMA BOVIS TÖRZSEK FLUOROQUINOLON-
ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI
MÓDSZEREKKEL*

MTA-ATK Állatorvos-tudományi Intézet

Témavezetők: Sulyok Kinga tudományos segédmunkatárs

Dr Gyuranecz Miklós tudományos főmunkatárs

19. Nagy Tamás, IV. évfolyam (áo)

*GYÓGYSZER-METABOLIZMUS VIZSGÁLATOK HÁZINYÚLBAN IN VITRO
ÉS IN VIVO MÓDSZEREKKEL*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék

Témavezető: Palócz Orsolya biológus

20. Orbán Kata, IV. évfolyam (áo)

*TERPINEN-4-OL ÉS NÁTRIUM N-BUTIRÁT GYULLADÁSCSÖKKENTŐ
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA MÁJSEJT - KUPFFER-SEJT KO-KULTÚRÁKON*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Élettani és Biokémiai Tanszék

Témavezetők: Dr. Mátiš Gábor egyetemi adjunktus

Dr. Neogrády Zsuzsanna egyetemi docens

21. Oster-Weinberg Jake, IV. évfolyam (áo)

*3D SEJTTENYÉSZETEK HATÓANYAGOK ÉS KEZELÉSEK TESZTELÉSÉRE:
EGY ÍGÉRETES MÓDSZER A JÖVŐ IN-VITRO KUTATÁSAIHOZ*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék

Témavezető: Dr. Kővágó Csaba tudományos segédmunkatárs

22. Rácz Nóra, IV. évfolyam (áo)

*A JELENTŐSEN MEGEMELT ÉS GYORSÍTOTT ZENE HATÁSA AZ EGÉR
VISELKEDÉSÉRE*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Állattenyésztési, Takarmányozástani és
Laborállat-tudományi Intézet

Témavezetők: Dr. Fekete Sándor György egyetemi tanár

Dr. Korsós Gabriella tudományos segédmunkatárs

23. Sági Krisztina, V. évfolyam (áo)

BAKTÉRIUM-TÖRZSGYŰJTEMÉNY LÉTREHOZÁSA A HÁZIMÉH (APIS MELLIFERA) NYÚLÓS KÖLTÉSROTHADÁSÁT OKOZÓ PAENIBACILLUS LARVAE HAZAI REPREZENTATÍV IZOLÁTUMAIBÓL

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék

Témavezető: Dr. Makrai László egyetemi docens

24. Sági Réka Judit, VI. évfolyam (áo)

AZ ŐZ TÜDŐFÉRGESSÉGE

SzIE, Állatorvos- tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Majoros Gábor tudományos főmunkatárs

25. Somogyi Zoltán, V. évfolyam (áo)

PASTEURELLA MULTOCIDA VAKCINA VÉDŐHATÁSÁNAK FOKOZÁSA BÉTA-GLÜKÁNNAL

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék

Témavezető: Dr. Csikó György egyetemi docens

26. Tóth Evelin, VI. évfolyam (áo)

BORRELIA MIYAMOTOI VIZSGÁLATA GÁZOLT SÜNÖKBEN ÉS A RÓLUK ELTÁVOLÍTOTT KULLANCSOKBAN

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani Tanszék

Témavezető: Dr. Földvári Gábor egyetemi adjunktus

27. Vajna Flóra Mária, II. évfolyam (bio-MSc)

KIS APOLLÓ-LEPKÉK (PARNASSIUS MNEMOSYNE)

PÖDÖRNYELVHOSSZÁNAK KAPCSOLATA NEKTÁRFORRÁSAIK PÁRTACSŐHOSSZÁVAL

SzIE, Állatorvostudományi kar, Biológiai Intézet, Ökológiai tanszék

Témavezetők: Dr. Kis János tudományos munkatárs

Szigeti Viktor doktorandusz hallgató

28. Varga Bálint, V. évfolyam (áo)

ÁLLAT- ÉS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI JELENTŐSÉGŰ PARAZITÁKKAL KAPCSOLATOS ISMERETEK TANULMÁNYOZÁSA ORVOS- ÉS

ÁLLATORVOSTAN HALLGATÓK, VALAMINT A PRAXISBAN DOLGOZÓ ÁLLATORVOSOK KÖRÉBEN.

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Parazitológiai és Állattani tanszék, SE,

Általános Orvostudományi Kar, Mikrobiológiai Intézet

Témavezetők: Dr. Fok Éva tudományos főmunkatárs

Dr. Ghidán Ágoston egyetemi adjunktus

29. Vrabély Fanni Nóra, V. évfolyam (áo)

*SERTÉS PARVOVÍRUS 1 SPECIFIKUS ELLENANYAG PROFIL VIZSGÁLATA
SERTÉSÁLLOMÁNYOKBAN*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék

Témavezető: Dr. Cságola Attila egyetemi adjunktus

30. Zsigmond Gergely Domonkos, IV. évfolyam (áo)

*AEROMONAS SALMONICIDA SUBSP. SALMONICIDA OKOZTA
PISZTRÁNG-FURUNKULÓZIS: A KEZELÉS OPTIMALIZÁLÁSA A
GYAKORLATBAN*

MTA ATK, Állatorvos-tudományi Intézet, Halparazitológia Kutatócsoport;

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Patológiai tanszék

Témavezetők: Dr. Eszterbauer Edit tudományos főmunkatárs

Dr. Baska Ferenc egyetemi docens

31. Zwillinger Dóra, VI. évfolyam (áo)

*KÖRNYEZETSZENNYEZŐ NEHÉZFÉMEK ÉLELMISZER-BIZTONSÁGI
VONATKOZÁSAI ŐZEKBE*

SzIE, Állatorvos-tudományi Kar, Élelmiszer-higiéniai Tanszék

Témavezető: Dr. Lehel József egyetemi docens