

WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ SGGW W WAWRSZAWIE W 2012 r.

Odejście na emeryturę

Z dniem 1.10.2012 r. odeszli na emeryturę prof. dr hab. Bogdan Feliks Kania i dr hab. Zdzisław Kłos, prof. nadzw. SGGW.

Nominacje

Z dniem 7.08.2012 r. dr hab. Zdzisław Gajewski otrzymał tytuł profesora nauk weterynaryjnych.

Z dniem 1.10.2012 r. dr hab. Krzysztof Anusz i dr hab. Grażyna Topolska zostali mianowani na stanowisko profesora nadzwyczajnego SGGW.

Habilitacje

1. Felix Ngosa Toka

Wybrane aspekty nieswoistej odpowiedzi immunologicznej podczas zakażenia wirusem przyszycy: rola komórek NK i komórek dendrytycznych uświń oraz limfocytów T gamma/delta u bydła.

Recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Siwicki, prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk, prof. dr hab. Jan F. Żmudziński, dr hab. Marcin Bańbura, prof. nadzw. SGGW.

Nadanie stopnia: 18.01.2012 r.

2. Rafał Andrzej Sapieryński

Występowanie oraz wpływ drobnoustrojów z rodzaju *Helicobacter* na patomorfologię błony śluzowej u świń.

Recenzenci: prof. dr hab. Marian Binek, prof. dr hab. Janusz A. Madej, prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, prof. dr hab. Tadeusz Rotkiewicz.

Nadanie stopnia: 22. 02.2012 r.

3. Jarosław Feliks Kaba

Badania epidemiologiczne wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz (CAE) oraz wpływ naturalnego zakażenia wirusem CAE na wybrane parametry krwi i mleka.

Recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Grądzki, prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński, prof. dr hab. Wojciech Szweda.

Nadanie stopnia: 24.10.2012 r.

Doktoraty

1. Agnieszka Kowalska

Wpływ gammaoryzanolu i 3 hydroksy-3metylomaślanu na wydajność fizyczną i ekspresję genów koni pełnej krwi angielskiej.

Promotor: prof. dr hab. Piotr Ostaszewski

Nadanie stopnia: 22.02.2012 r.

2. Piotr Trębacz

Przydatność minilaparotomii i gąbek kolagenowych zawierających gentamycynę w leczeniu ropni gruczołu krokowego u psów.

Promotor: dr hab. Marek Galanty, prof. nadzw.

Nadanie stopnia: 22.02.2012 r.

3. Anna Litwiniuk

Badania nad molekularnym mechanizmem biogenezy zależnej od insuliny. Genomowa i nie genomowa regulacja aktywności białka Mfn2.

Promotor: prof. dr hab. Arkadiusz Orzechowski

Nadanie stopnia: 22.02.2012 r.

4. Maja Pijet

Badania nad molekularnym mechanizmem oddziaływania leptyny na różnicujące się komórki mięśni szkieletowych.

Promotor: prof. dr hab. Arkadiusz Orzechowski

Nadanie stopnia: 22.02.2012 r.

5. Barbara Pijet

Rola systemu SOCS/JAK/STATY w molekularnym mechanizmie kacheksji mięśniowej na przykładzie antagonizmu działania w układzie insulina a cytokiny immunomodulacyjne.

Promotor: prof. dr hab. Arkadiusz Orzechowski

Nadanie stopnia: 22.02.2012 r.

6. Anna Boratyńska-Jasińska

Architektura cytoszkieletu aktywowego i tubulino- wego w komórkach permissywnych vero i BALB/3T3 zakażonych wirusem ektromelii: badania *in vitro*.

Promotor: prof. dr hab. Marek Niemiałtowski

Nadanie stopnia: 28.03.2012 r.

7. Karol Pawłowski

Badania ekspresji wybranych czynników mitochondrialnego łańcucha oddechowego jako wskaźników różnicowania mięśni. Rola insuliny w tym procesie.

Promotor: prof. dr hab. Tomasz Motyl

Nadanie stopnia: 20.06.2012 r.

8. Michał Mickiewicz

Short and long-term effects of different protein content in the pregnant sow diet and of low birth weight piglets on the offspring's gastrointestinal tract development. (Bliskie oraz odległe w czasie wpływy zróżnicowanej zawartości białka w diecie ciężarnych loch oraz niskiej masy urodzeniowej na rozwój przewodu pokarmowego u ich potomstwa)

Promotor: prof. dr hab. Romuald Zabielski

Nadanie stopnia 20.06.2012 r.

9. Kinga Majchrzak

Ekspresja i rola greliny w gruczołakoraku gruczołu sutkowego suki.

Promotor: prof. dr hab. Tomasz Motyl

Nadanie stopnia: 24.10.2012 r.

10. Zofia Wicik

Transkryptomiczna analiza przeciwstawnego oddziaływania miostatyny i folistatyny na różnicowanie mio- blastów mysich linii C2C12.

Promotor: prof. dr hab. Tomasz Motyl
Nadanie stopnia: 19.12.2012 r.

11. Dorota Chrobak

Molecular characterization of *Staphylococcus pseudintermedius* of canine origin with an emphasis on methicillin resistant strains. (Molekularna charakterystyka *Staphylococcus pseudintermedius* wyizolowanych od psów ze szczególnym uwzględnieniem szczepów metycynoopornych).

Promotor: prof. dr hab. Marian Binek
Nadanie stopnia: 19.12.2012 r.

12. Olga Gójska-Zygner

Epidemiologia nadczynności tarczycy u kotów w aglomeracji warszawskiej.

Promotor: prof. dr hab. Roman Lechowski
Nadanie stopnia: 19.12.2012 r.

Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych

Za granicę wyjechało 25 osób. Ogółem odnotowano 47 wyjazdów, w tym 18 na kongresy i konferencje naukowe, 7 na staże naukowe, 22 w ramach współpracy organizacyjnej

Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

Wydział wizytowało 16 osób z zagranicy

Nagrody

Prof. dr hab. Romuald Zabielski – Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za działalność dydaktyczną

Dr Magdalena Król – stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnych Młodych Naukowców.

Dr Małgorzata Gajewska – stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnych Młodych Naukowców.

Zmarli

Prof. dr hab. Maria Wiechetek – 3.02.2012 r.

Konferencje, sympozja naukowe, zjazdy międzynarodowe

1. XIII konferencja „Biologia molekularna w diagnostyce chorób zakaźnych i biotechnologii – Diag-Mol 2012” – Warszawa 24.11.2012r. Współorganizator: Katedra Nauk Przedklinicznych.
2. Konferencja „Rozród bydła – wybrane zagadnienia” – Warszawa 29.09.2012 r. Organizator: Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką Koni.
3. Konferencja „Rozród koni – wybrane problemy” – Warszawa 24.11.2012 r. Organizator: Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką Koni.
4. II Kongres Praktyki Weterynaryjnej VETFORUM – Łódź 12-13.05.2012 r. Współorganizatorzy: Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką Koni, Katedra Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego.

Krajowe

VI Konferencja Nauka – Łowiectwu: „Program odbudowy populacji zwierzyny drobnej w województwie mazowieckim” – Warszawa 24.03.2012 r. Współorganizator: Katedra Nauk Fizjologicznych.

Dyplom lekarza weterynarii uzyskało 220 absolwentów