

XV Kongres "Problemy w rozrodzie małych zwierząt – płodność, ciąża, noworodek"

12-13 października 2019r.

Aula Jana Pawła II, Centrum Dydaktyczno-Naukowe UP Wrocław
pl. Grunwaldzki 24, Wrocław

Sesje tłumaczone z j. ang. na j. pl. i z j. pl. na j. ang.

12.10.2019 sobota

Aula Jana Pawła II

7.30-8.45	Rejestracja
8.45-9.10	Rozpoczęcie Kongresu
Minisymposium: Dlaczego tak rzadko mówimy o zakaźnych i inwazyjnych przyczynach zaburzeń rozrodu?	
Sesja I. Infekcje jako przyczyny zaburzeń rozrodu	
9.10-10.00	Zakaźne przyczyny zaburzeń rozrodu u psów i kotów – Tadeusz Frymus (Warszawa)
10.00-10.40	Zależność pomiędzy zakażeniami okołoporodowymi a śmiertelnością szceniąt – Andrea Münnich (Berlin)
10.40-11.20	SIRS, MODS i spółka - co warto wiedzieć o groźnych powikłaniach chorób układu rozrodczego? – Magdalena Kalwas-Śliwińska (Warszawa)
11.20-11.50	Przerwa na kawę Sesja plakatowa w przerwach
Sesja II. Biotechniki rozrodu	
11.50-12.35	Bankowanie w niskich temperaturach komórek rozrodczych kotowatych – Gaia Cecilia Luvoni (Mediolan)
12.35-13.20	Ocena nasienia u psów i kotów a rzeczywista płodność samca, czyli jak trudno znaleźć tu korelację – Ann van Soom (Gandawa)
13.20-14.20	Obiad Sesja plakatowa w przerwach
Sesja III. Diagnostyka i terapia zaburzeń w rozrodzie	
14.20-15.05	Diagnostyka i terapia zaburzeń rozrodu u samców – Cindy Maenhoudt (Alfort)
15.05-15.50	Diagnostyka zaburzeń rozrodu u samic – Alain Fontbonne (Alfort)
15.50-16.35	Terapia zachowawcza i chirurgiczna zaburzeń rozrodu – Xavier Levy (Tuluza)
13.10.2019 niedziela	
Aula Jana Pawła II	
Sesja IV. Biotechniki rozrodu II	
9.00-9.45	Użyteczne biotechniki stosowane w rozrodzie małych zwierząt – Konrad Blenderger (Frankfurt n/M)
9.45-10.25	Międzynarodowy obrót materiałem biologicznym – Konrad Blenderger (Frankfurt n/M)
10.25-10.55	Możliwości zorganizowania centrum rozrodu kotów rasowych – Wojciech Niżański (Wrocław)
10.55-11.25	Przerwa na kawę Sesja plakatowa w przerwach
Sesja V. Wyzwania w rozrodzie małych zwierząt	
11.25-12.10	Elastografia, color Doppler, 3-D, 4-D i USG kontrastowe – możliwości i zastosowania w rozrodzie – George Mantziaras (Ateny)
12.10-12.50	Onkologia w zaburzeniach reprodukcyjnych małych zwierząt – Wojciech Hildebrand (Wrocław)
12.50-13.30	Niedokrwistości w chorobach reprodukcyjnych – Janina Łukaszewska (Wrocław)
13.30	Zakończenie obrad i obiad