Program spotkania Zespołu III RK II wydziału PAN

w Instytucie Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności w Olsztynie 9-10.10.2024

**Środa 9.10 Nowa siedziba Instytutu Trylińskigo 18 – sala Rady Naukowej**

1. 14.40 – 14.45 Przedstawienie Zespołu pracownikom Instytutu przez dyrektora.
2. 14.45-16.15 **10-minutowe** wystąpienia  charakteryzujące najważniejsze osiągnięcia w ocenianym okresie.
* Dr hab. **Bartosz Fotschki** - Rola mikrobioty przewodu pokarmowego w wykorzystaniu potencjału prozdrowotnego polifenoli malin.
* Dr hab. inż. **Iwona Grabowska** - Opracowanie elektrochemicznego aptaczujnika do wykrywania i rozróżniania pochodnych tetracykliny w próbkach mleka.
* Prof. **Carsten Carlberg** - Nutrigenomics investigations using human intervention studies.
* Dr **Anna Maria Ogrodowczyk** - Regulatorowa rola lipidów w programowaniu immunoreaktywności białek bakterii fermentacji mlekowej.
* Dr **Agnieszka Mostek-Majewska** – Analiza molekularnych mechanizmów kapacytacji plemników buhaja.
* Dr hab. **Anna Szóstek-Mioduchowska** – Analiza profilu transkryptomicznego (kodujace mRNA i niekodujace miRNA) w endometrium klaczy z endometrosis.
* Prof. **Marek Strączkowski** - Wpływ redukcji masy ciała na ekspresję genów zegara biologicznego w podskórnej tkance tłuszczowej
* Dr **Maria Guzewska**  - Określenie roli mikroRNA oraz pęcherzyków zewnątrzkomórkowych na wczesnych etapach ciąży. **15 minut**
1. 16.15 – 16.45 Rozmowa z dyrektorem Instytutu

**Czwartek, 10.10 Sala konferencyjna przy Tuwima 10**

1. 9.00 – 10.00 Spotkanie Zespołu  z samodzielnymi pracownikami naukowymi/Meeting with independent researchers.
2. 10.00 – 11.00 Spotkanie Zespołu z niesamodzielnymi pracownikami naukowymi
3. 11.00-11.15 Przerwa na kawę
4. 11.15 – 11.45 Spotkanie Zespołu z doktorantami/Meeting with doctoral school students.
5. 11.45 – 12.15 Spotkanie  Zespołu z pracownikami technicznymi i administracji
6. 12.15 – 12.45 Dyskusja Zespołu w swoim gronie
7. 12.45-13.15 –  Rozmowa z dyrektorem.
8. 13.15 lunch