

Seminaria Zakładu Genetyki i Biotechnologii Morskiej IO PAN 2019/2020

środy, godz. 13⁰⁰, sala nr 79

Lp.	Data	Autor	Tytuł wystąpienia
1	6.11	Ewa Kotlarska	Emerging antimicrobial resistance phenotypes in liquid by-products generated at municipal solid waste plant
2	27.11	Ewa Sokołowska	Wpływ czynników socjalnych na zachowania i poziom AVT i IT u babki byczej w okresie tarła
3	8.01	Marek Lubośny	Podwójnie uniparentalny system dziedziczenia mitochondriów u małży. Transkryptomika, mitogenomika oraz nadliczbowe ramki odczytu: analiza funkcjonalna
4	12.02	Beata Śmietanka	Polimorfizm genetyczne europejskich małży <i>Mytilus</i> obserwowany na podstawie genomu mitochondrialnego (mtDNA)
5	26.02	Małgorzata Zbawicka Magdalena Małachowicz	Artificial Reef Monitoring Structures (ARMS) - Svalbard - praca w terenie oraz wstępne wyniki
6	11.03	Anita Poćwierz-Kotus	Struktura genetyczna bałtyckich populacji dorsza, <i>Gadus morhua</i> przy zastosowaniu mikromacierzy do genotypowania SNP
7	25.03	Konrad Pomianowski	Ustalenie sekwencji kluczowych genów szlaku biosyntezy melatoniny na podstawie analizy transkryptomu storni <i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758) oraz ich wykorzystanie w badaniach techniką RT-qPCR