

Seminaria Zakładu Genetyki i Biotechnologii Morskiej IO PAN 2017/2018

godz. 13⁰⁰, sala nr 79

Lp.	Data	Autor	Tytuł wystąpienia
1	4.10	Artur Burzyński	COST Action MARISTEM
2	11.10	Hanna Kalamarz-Kubiak	Ryby jako zapomniana grupa kręgowców w walce o dobrostan zwierząt
3	8.11	Ewa Kotlarska	Antybiotykooporne bakterie jako nowy typ zanieczyszczeń środowiska morskiego
4	6.12	Tomasz Kijewski	Dystrybucja taksonów <i>Mytilus</i> w Bałtyku w powiązaniu z gradientem warunków środowiskowych
5	10.01	Marek Lubośny	14te białko kodowane przez mtDNA małży <i>Mytilus edulis</i>
6	24.01	Magdalena Małachowicz	Analiza wyników sekwencjonowania nowej generacji (454), omułek <i>Mytilus</i> z różnych rejonów geograficznych
7	14.02	Małgorzata Zbawicka	Charakterystyka genetyczna małży <i>Mytilus</i> z wybrzeży Grenlandii (na podstawie SNP)
8	28.02	Beata Śmietanka	Mitogenomika podwójnie uniparentalnego dziedziczenia mitochondriów małży
9	14.03	Ewa Sokołowska	Cykl reprodukcyjny babki byczej <i>Neogobius melanostomus</i> - histologiczna charakterystyka oogenezy i spermatogenezy
10	28.03	Konrad Pomianowski	Ekspresja genów kodujących enzymy katalizujące przedostatni i ostatni etap syntezy melatoniny w wybranych tkankach ciernika (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)
11	11.04	Agnieszka Kijewska	Pozycja taksonomiczna i pochodzenie gatunków z kompleksu <i>Contracecum</i> sp. (Nematoda)