

SEMINARIA ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII MORSKIEJ IO PAN

2011/2012, środy, 12⁰⁰, sala nr 79

Lp.	Data	Autor	Tytuł wystąpienia
1	17.11	Tobias Fisher	Melatonin as a potent regulatory hormone and antioxidant in the skin
2	23.11	Anna Piwoni	Ichtiofauna Zatoki Puckiej – zmiany sezonowe
3	30.11	Tatiana Guellard	Wpływ 17 β -estradiolu na poziom melatoniny i tyroksyny w osoczu babki byczej (<i>Neogobius melanostomus</i>) – pierwsze wyniki
4	7.12	Marcin Gołębiewski, Borys Wróbel	(Meta)genomika organizmów bentosowych
5	14.12	Kamila Sfugier	Biogeografia kompleksu <i>Mytilus edulis</i> spp.
6	4.01	Agnieszka Kijewska	Zróżnicowanie populacji <i>A simplex</i> s.s na podstawie genomu mitochondrialnego
7	11.01	Magda Malinowska	Wpływ 17 β -estradiolu na poziom AVT i IT w tkance mózgowej ciernika – pierwsze wyniki
8	18.01	Hanna Kalamarz-Kubiak	Wpływ kortyzolu, urotensyny I i II na uwalnianie AVT i IT z komórek przysadki dorady (<i>Sparus aurata</i>) w hodowli pierwotnej
9	25.01	Marta Nietrzeba	Udział neurohormonów przysadkowych AVT i IT w procesie zmiany płci i zachowań seksualnych molinezji ostroustej
10	15.02	Tomasz Sańko	Real Time PCR jako nowe narzędzie w genetyce
11	22.02	Michał Joachimczak	Ewolucja lokomocji wirtualnych organizmów wielokomórkowych
12	29.02	Agata Jurczak-Kurek	Bakteriofagi izolowane ze ścieków komunalnych: badania morfologiczn, fizjologiczne i genomiczne
13	7.03	Agnieszka Kleszczyńska	Melatonina w skórze ryb
14	14.03	Małgorzata Zbawicka	Polimorfizm pojedynczych nukleotydów (SNP) w bałtyckich populacjach małży <i>Mytilus</i>
15	21.03	Ewa Sokołowska	Sezonowe zmiany stężenia AVT i IT w mózgu babki byczej (<i>Neogobius melanostomus</i>)
16	28.03	Magdalena Gozdowska	Wazotocyna argininowa i izotocyna w urofizie ryb
17	4.04	Tomasz Kijewski	Poziom różnorodności bałtyckich omułek w świetle markerów jądrowych
18	11.04	Anita Poćwierz-Kotus, Agata Drywa	Genotypowanie SNP u łososa atlantyckiego <i>Salmo salar</i> i troci wiślanej <i>Salmo trutta m. trutta</i> za pomocą platformy iPLEX (Sequenom)
19	18.04	Ewa Kulczykowska	Hormonalne wskaźniki jakości życia ryb