

SEMINARIA ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII MORSKIEJ IO PAN

środy, 13⁰⁰, sala nr 79

Lp.	Data	Autor	Tytuł wystąpienia
1.	15.02.12	Tomasz Sańko	Real Time PCR jako nowe narzędzie w genetyce
2.	22.02.12	Michał Joachimczak	Ewolucja lokomocji wirtualnych organizmów wielokomórkowych
3.	29.02.12	Agata Jurczak-Kurek	Bakteriofagi izolowane ze ścieków komunalnych: badania morfologiczn, fizjologiczne i genomiczne
4.	7.03.12	Magda Malinowska	Wpływ 17 β -estradolu na poziom AVT i IT w tkance mózgowej ciernika – pierwsze wyniki
5.	14.03.12	Małgorzata Zbawicka	Polimorfizm pojedynczych nukleotydów (SNP) w bałtyckich populacjach małży <i>Mytilus</i>
6.	21.03.12	Marta Nietrzeba	Udział neurohormonów przysadkowych AVT i IT w procesie zmiany płci i zachowań seksualnych molinezji ostroustej
7.	28.03.12	Magdalena Gozdowska	Melatonina jako zmiatacz wolnych rodników
8.	4.04.12	Tomasz Kijewski	Poziom różnorodności bałtyckich omułek w świetle markerów jądrowych
9.	11.04.12	Anita Poćwierz-Kotus, Agata Drywa	Genotypowanie SNP u łososia atlantyckiego <i>Salmo salar</i> i troci wiślanej <i>Salmo trutta m. trutta</i> za pomocą platformy iPLEX (Sequenom)
10.	18.04.12	Kamila Sfugier	Biogeografia kompleksu <i>Mytilus edulis</i> spp.
11.	25.04.12	Agnieszka Kleszczyńska	Analiza ekspresji genów AANAT w skórze ciernika za pomocą techniki RT PCR
12.	9.05.12	Ewa Sokołowska	Sezonowe zmiany stężenia AVT i IT w mózgu babki byczej (<i>Neogobius melanostomus</i>)
13.	16.05.12	Artur Burzyński	Czy wysoce swoiste nukleazy ZFN i TALEN będą przyczyną przełomu w inżynierii genetycznej?
14.	23.05.12	Ewa Kulczykowska	Hormonalne wskaźniki jakości życia ryb