

**SEMINARIA ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII MORSKIEJ IO PAN****2016/2017, środy, 14<sup>00</sup>, sala nr 79 („szklarnia”)**

Lp.	Data	Autor	Tytuł wystąpienia
1	12.10.16	Hanna Kalamarz-Kubiak	Wazotocyna argininowa i izotocyna w regulacji odpowiedzi na stres u ryb
2	19.10.16	Beata Śmietanka	Zakłócenie modelu podwójnie uniparentalnego dziedziczenia (DUI) u małży z rejonu hybrydyzacji <i>Mytilus trossulus</i> i <i>Mytilus edulis</i> z populacji norweskiej
3	26.10.16	Magdalena Małachowicz	Analiza transkryptomu troci wędrownej
4	09.11.16	Tomasz Kijewski	Zróżnicowanie genetyczne populacji <i>Mytilus</i> z Morza Bałtyckiego i Morza Północnego z zastosowaniem markerów DNA
5	23.11.16	Marek Lubośny	Is the expression of specific mitochondrial ORFs involved in sex determination and mitochondrial inheritance in <i>Mytilus</i> ?
6	07.12.16	Ewa Sokołowska	Wpływ czynników socjalnych na zmiany behawioru oraz poziomu wazotocyny argininowej i izotocyny u samców i samic babki obłej ( <i>N. melanostomus</i> ) w okresie rozrodu
7	11.01.17	Tatiana Guellard	Zmiany poziomu tyroksyny i melatoniny u babki byczej ( <i>N. melanostomus</i> ) w wyniku ekspozycji na 17-β estradiol w różnych okresach cyklu rozrodczego
8	01.02.17	Agnieszka Kijewska	Alternatywny splicing u dorsza bałtyckiego
9	15.02.17	Artur Burzyński	W poszukiwaniu genu nieśmiertelności u małży
10	01.03.17	Magdalena Gozdowska	Melatonina w skórze ryb – oznaczenie HPLC-FL z ekstrakcją on-line
11	15.03.17	Małgorzata Zbawicka	Identyfikacja rodzimych i introdukowanych populacji małży <i>Mytilus</i> z Chile na podstawie markerów SNP