

Komisja Biologii Rozwoju Polskiej Akademii Umiejętności

zaprasza na:

symposium pt.

„Postępy w biologii rozwoju roślin i zwierząt – bieżące problemy badawcze członków Komisji Biologii Rozwoju PAU”

Czas: 22 listopad 2019, godz. 12.00

Miejsce: sala 1.02. Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych UJ, Gronostajowa 9, Kraków

W programie:

12.00-12.30 prof. dr hab. Barbara Plytycz

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Dżdżownice z rodzaju Eisenia jako organizmy modelowe do badania obojnaków zdolnych do samozapłodnienia

12.40-13.10 dr hab. Anna Pecio, prof. UJ

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Adaptacje w układzie rozrodczym ryb kostnoszkieletowych (Teleostei) związane z procesem inseminacji

13.20-13.50 dr hab. Paweł Grzmil, prof. UJ

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Współdziałanie białek PXT1 i BAG6 reguluje spermatogenezę u myszy

14.00-14.20 Przerwa na kawę

14.20-14.50 prof. dr hab. Dorota Kwiatkowska

Uniwersytet Śląski, Katowice

Rola mechaniki ściany komórkowej w regulacji rozwoju i funkcjonowania organów roślinnych

15-15.30 prof. dr hab. Bartosz Jan Płachno

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Zróżnicowanie pulapek gatunków z rodzaju Utricularia

WSTĘP WOLNY!