

# WYKŁADY Z BIOLOGII WSPÓŁCZESNEJ

poniedziałki, godz. 10:00, aula C/105

**23.04.2018**

*Single-Molecule Enzymology*

*Transcription at the single-molecule level Advanced Microscopy techniques  
(Single molecule, spinning disk, PALM, STORM)*

dr Wilfried Grange, Université Paris Diderot, Francja

**7.05.2018**

*Leki w środowisku wodnym - czy grozi nam Pharmageddon*

dr hab. Anna Aksmann, Wydział Biologii UG

**14.05.2018**

*Efekty i metody czynnej ochrony żubra*

prof. Wanda Olech-Piasecka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego,  
Warszawa

*Introduction to xenobiotic metabolism: how do living organisms deal with toxic  
environmental molecules?*

dr Florent Busi, Université Paris Diderot, Francja

**15.05.2018 (wtorek)** godz. 10.00-11.30, **sala C109**

*The ins and outs of xenobiotic metabolism*

dr Florent Busi, Université Paris Diderot, Francja

**21.05.2018**

*Evidence based theory for integrated genome regulation of ontogeny and origin of  
schizophrenia*

prof. dr hab. Michał Stachowiak, State University of New York at Buffalo, USA

*Neurodevelopmental origins of schizophrenia - new lessons from induced  
Pluripotent Stem Cells*

dr hab. Ewa Stachowiak, State University of New York at Buffalo, USA

**28.05.2018**

*Nagroda Nobla 2017 dla chronobiologów - czy to takie ważne?*

prof. dr hab. Krystyna Skwarło-Sońta, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski

**4.06.2018**

*Modelowanie niszy bioklimatycznej - zastosowania w badaniach biologicznych*

dr hab. Marta Kolanowska, Wydział Biologii UG