



MŁODZI PYTAJĄ – MŁODZI I DOŚWIADCZENI ODPOWIADAJĄ

SPOTKANIA NA WYDZIAŁACH

SPOTKANIE 2: 21 MARCA 2019 (CZWARTEK)

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII UMCS

(Ul. Akademicka 19, Sala Audytoryjna 0131B)

- 15:00 • *Słowo przywitania*
15:05 • *O idei wydziałowych spotkań w ramach Forum Młodych Naukowców*

Panel I: Nauka za granicą (Science abroad)

- 15:10 • *Centre for Environmental Sciences, Field Research Centre – a chance for young scientists*
Prof. Jaco Vangronsveld, Hasselt University, Belgia, Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS
15:30 • *What to expect when studying abroad? Undergrad and postgrad studies in Germany and the UK*
Dr Agata Starosta, Dr Olga Chrobak, Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS
15:50 • *Biocompound Production by Synthetic Biology*
Yutian Shao, Yan Chen, Zhengyu Zhang, Yigong Chen,
Zhejiang University of Technology, Hangzhou, China
• *Dyskusja*
16:10 • *Przerwa kawowa*

Panel II: Fajny pomysł – skąd wziąć pieniądze?

- 16:25 • *Inkubator Innowacyjności*
Dr hab. Aneta Ptaszyńska, prof. UMCS
• *OPUS – Narodowe Centrum Nauki*
Dr hab. Mariusz Trytek, prof. UMCS
• *FUGA – Narodowe Centrum Nauki*
Dr Urszula Doboszewska
• *PRELUDIUM – Narodowe Centrum Nauki*
Dr Katarzyna Szalapatą
• *Współpraca dwustronna Polska – RPA – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju*
Dr Michał Kalita
• *Dyskusja*
17:25 • *Przerwa kawowa*

Panel III: Co my robimy na WBiB? Czym się możemy pochwalić?

- 17:40 • *Mały może więcej – nowa forma rybosomalnego białka uL 10*
Dr Kamil Deryło
• *Chrząszcze saproksyliczne przedmiotem interdyscyplinarnych badań biologicznych*
Dr Grzegorz K. Wagner
• *Antybiotykooporność wśród szczepów Aeromonas sp. wyizolowanych od ryb*
Mgr Maria Kurzylewska
• *Egzopolimery grzybów Ascomycota. Otrzymywanie, budowa, właściwości*
Mgr Artur Nowak
• *Dyskusja*
18:30 • *Zakończenie spotkania*