

Prowadzenie: prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr hab. Włodzimierz Przewodowski

11:30 – 11:40 **Badania nad bakteryjnymi patogenami roślin z rodziny *Pectobacteriaceae* w Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed**

Ewa Łojkowska

11:40 – 11:55 **Poszukiwanie determinant wirulencji u fitopatogennych bakterii gatunku *Dickeya solani***

Weronika Babińska-Wensierska, Agata Motyka-Pomagruk, George DiCenzo, Alessio Mengoni,
Ewa Łojkowska

11:55 – 12:10 **Zastosowanie techniki MALDI-TOF MS ujawniło zmienność wewnątrzgatunkową u wysoce jednorodnego genetycznie fitopatogena z gatunku *Dickeya solani***

Agata Motyka-Pomagruk, Weronika Babińska-Wensierska, Wojciech Śledź, Anna-Karina Kaczorowska, Ewa Łojkowska

12:10 – 12:25 **Czynniki warunkujące patogeniczność *Clavibacter sepedonicus* i *Ralstonia solanacearum* - kwarantannowych bakterii ziemniaka**

Włodzimierz Przewodowski, Kamilla Sadowska, Monika Marciniak

12:25 – 12:40 **Glikoalkaloidy z *Solanum* spp. wpływają na czynniki wirulencji u *Dickeya solani* i *Pectobacterium brasiliense* sp. nov.**

Anna Grupa-Urbańska, Renata Lebecka, Dorota Sołtys-Kalina

12:40 – 12:55 **Bakteryjne patogeny będące zagrożeniem dla polskich upraw ziemniaka**

Katarzyna Sadowska, Weronika Zenelt, Anna Hoffmann, Krzysztof Krawczyk