

XVI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA KULTUR IN VITRO I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN

Poniedziałek, 23 września

7.30 – 8.45	Rejestracja uczestników, montowanie posterów
9.00 – 9.30	Rozpoczęcie konferencji
9.30 – 11.30	Sesja plenarna
Przewodniczą:	prof. dr hab. Elżbieta Zenkteler, prof. dr hab. Jan J. Rybczyński
9.30 – 10.00	dr Margherita Beruto Micropropagation of ornamental plants: a bridge between research and production
10.00 – 10.30	dr Sergio Ochatt Unusual plant growth regulators in tissue culture and their impact on in vitro biotechnology
10.30 – 11.00	prof. dr hab. Małgorzata Podwyszyńska Kultury in vitro roślin w praktyce ogrodniczej i hodowli
11.00 – 11.30	prof. dr hab. Rafał Barański Nowe możliwości i ograniczenia ukierunkowanej mutagenyzy z użyciem systemów CRISPR/Cas
11.30 – 12.00	Przerwa kawowa
12.00 – 14.00	Sesja 1: Procesy różnicowania in vitro i ich uwarunkowania
Przewodniczą:	prof. dr hab. Anna Mikuła, prof. dr hab. Anna Bach
12.00 – 12.15	prof. dr hab. Teresa Orlikowska Wpływ uwolnienia kultur maliny od zanieczyszczeń bakteryjnych na namnażanie, ukorzenianie i aklimatyzację
12.15 – 12.30	dr hab. Dariusz Kulus, prof. PBŚ Nanocząstki złota w doskonaleniu technologii kultur in vitro serduszki okazałej
12.30 – 12.45	dr Alicja Tymoszuik Wpływ nanocząstek tlenku cynku i srebra na parametry biometryczne, aktywność metaboliczną i stabilność genetyczną mikrosadzonek chryzantemy wielkokwiatowej
12.45 – 13.00	dr hab. Marzena Parzymies Mikrorozmnażanie rodzimych gatunków z rodziny Droseraceae objętych ochroną ścisłą
13.00 – 13.15	dr hab. Barbara Nowak Kultury in vitro w ochronie gatunków rzadkich - badania własne
13.15 – 13.30	dr hab. Alina Trejgell, prof. UMK Asteraceae w kulturach in vitro
13.30 – 13.45	dr Katarzyna Nowak Czynniki VAL z udziałem kompleksu PRC2 i metylacji histonów regulują somatyczną embriogenezę u <i>Arabidopsis</i>
13.45 – 14.00	Dyskusja
14.00 – 15.00	Obiad - Restauracja Arka

15.00 – 17.15	Sesja 2: Biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach in vitro
Przewodniczą:	prof. dr hab. Halina Ekiert, prof. dr hab. Agnieszka Pietrosiuk
15.00 – 15.15	prof. dr hab. Aleksandra Królicka <i>Drosera zigzagia</i> w kulturach in vitro oraz jej potencjał do zwalczania antybiotykoopornych patogenów człowieka
15.15 – 15.30	dr Paweł Kubica Wysoka produkcja antyoksydantów o strukturze polifenoli w kulturach bioreaktorowych wybranych gatunków roślin leczniczych i kosmetycznych
15.30 – 15.45	dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. UKW Tarczycza brodata źródłem cennych metabolitów wtórnych w warunkach in vitro oraz in vivo
15.45 – 16.00	mgr Marta Sharafan Ocena aktywności biologicznej ekstraktów otrzymanych z kultur pędów i kalusa wybranych odmian winorośli właściwej (<i>Vitis vinifera</i> L.)
16.00 – 16.15	dr hab. Danuta Kulpa, prof. ZUT Wykorzystanie roślinnych kultur in vitro w produkcji kosmetyków na przykładzie roślin z rodzaju <i>Lavandula</i> sp.
16.15 – 16.30	dr hab. Sylwia Zielińska Kultury in vitro roślin leczniczych z rodziny makowatych (Papaveraceae) jako źródło alkaloidów izochinolinowych
16.30 – 16.45	prof. dr hab. Anna Stojakowska Pochodne kwasów hydroksycynamonowych w kulturach mikropędów roślin podplemienia Inuleae-Inulinae
16.45 – 17.00	dr Justyna Mierziak-Derecka Wpływ wybranych metabolitów roślinnych na wzrost i rozwój <i>Fusarium oxysporum</i>
17.00 – 17.15	Dyskusja
17.15 – 18.45	Sesja posterowa I
20.00	Koncert chóru Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie w Bazylice Franciszkańskiej

Wtorek, 24 września

8.30 – 10.45 Sesja 3: Metody biotechnologiczne w tworzeniu nowych odmian roślin

Przewodniczą: **prof. dr hab. Edyta Skrzypek, prof. dr hab. Adela Adamus**

8.30 – 8.45 **prof. dr hab. Janusz Zimny**

Wieloletnie badania transgenicznego pszenżyta

8.45 – 9.00 **dr hab. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK**

Haploidyzacja wybranych warzyw dwuletних – badania podstawowe i praktyka hodowlana

9.00 – 9.15 **dr Monika Gajeka**

Efektywność regeneracji roślin w kulturze izolowanych mikrospor pszenicy jarej i ozimej

9.15 – 9.30 **dr hab. Dorota Weigt**

Inhibitory metylacji zwiększają efektywność embriogenezy mikrospor pszenicy zwyczajnej

9.30 – 9.45 **dr Przemysław Kopeć**

Dynamika transkryptomu mikrospor jęczmienia podczas indukcji procesu embriogenezy

9.45 – 10.00 **dr Kinga Dziurka**

Przyczyny słabej konwersji haploidalnych zarodków owsa (*Avena sativa* L.)

10.00 – 10.15 **mgr Alicja Tomasiak**

Gryka w kulturach in vitro: stan obecny i perspektywy

10.15 – 10.30 **dr Natalia Miler**

Fizyczne czynniki mutagenne jako narzędzie w hodowli twórczej roślin

10.30 – 10.45 Dyskusja

10.45 – 11.15 Przerwa kawowa

11.15 – 12.45 Sesja 4: Praktyczne zastosowanie osiągnięć z dziedziny kultur in vitro i biotechnologii

Przewodniczą: **prof. dr hab. Teresa Orlikowska, dr hab. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK**

11.15 – 11.30 **dr Leszek Róg – PlantiCo Zielonki**

Wykorzystanie kultur in vitro w programach hodowlanych warzyw w spółce PlantiCo Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Sp. z o.o.

11.30 – 11.45 **mgr Tadeusz Kusibab – Gospodarstwo Ogrodnicze Tadeusz Kusibab**

Praktyczne wykorzystanie mikrorozmnażania w produkcji szkółkarskiej

11.45 – 12.00 **mgr Piotr Norwa – Norwa Plants**

Wielkoskalowa produkcja roślin metodą kultur tkankowych w praktyce

12.00 – 12.15 **mgr Marcel Zimmerman – Vitroflora**

Komercyjny świat kultur tkankowych

12.15 – 12.30 **mgr Anna Galant-Jakubowska – Inflora**

Produkcja sadzonek in vitro w firmie Inflora

12.30 – 12.45 Dyskusja

12.45 – 13.45 Obiad - Restauracja Arka

13.45 – 16.00	Sesja 5: Kultury roślinne w warunkach stresu
Przewodniczą:	prof. dr hab. Janusz Zimny, dr hab. Ewa Grzebelus, prof. URK
13.45 – 14.00	dr Iwona Szyp-Borowska Wpływ stresu suszy na wzrost wybranych klonów robinii (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) w warunkach kultur in vitro
14.00 – 14.15	mgr Agnieszka Sawuła Glikozydy cyjanogenne w lnie (<i>Linum usitatissimum</i>) w rozwoju i odpowiedzi na stesy biotyczne i abiotyczne
14.15 – 14.30	dr hab. Marcelina Krupa-Małkiewicz Zastosowanie chitozanu i nanosrebra w łagodzeniu stresu wywołanego metalami ciężkimi u <i>Solanum pimpinellifolium</i> in vitro
14.30 – 14.45	mgr Anna Domańska Wykorzystanie szczepów <i>Fusarium</i> znakowanych fluorescencyjnie w badaniu infekcji lnu
14.45 – 15.00	dr Marta Preisner Zmienne pole elektromagnetyczne jako czynnik regulujący ekspresję genów w roślinach na przykładzie lnu
15.00 – 15.15	dr Wioleta Wojtasik-Górna Uczulanie lnu niepatogennym szczepem <i>Fusarium oxysporum</i> : wpływ na infekcje szczepem patogennym
15.15 – 15.30	dr Karolina Tomiczak Krioprezerwacja w ochronie zasobów genowych ziemniaka
15.30 – 15.45	mgr Magdalena Zaranek Zmiany proteomiczne podczas przeprogramowania komórek <i>Fagopyrum esculentum</i> i <i>F. tataricum</i>
15.45 – 16.00	Dyskusja
16.00 – 17.00	Sesja posterowa II
18.00	Przejazd turystyczny z placu Matejki na krakowskie Podgórze
19.30 – 23.00	Uroczysta kolacja w restauracji hotelu Qubus

Środa, 25 września

Sesje terenowe (jedna opcja spośród sześciu do wyboru podczas rejestracji):

Rośliny z kultur in vitro w kompozycjach zurbanizowanego systemu miejskiego:

1. Ogród Botaniczny UJ
2. Park Krakowski im. Marka Grechuty i Park Wisławy Szymborskiej
3. Ogrody Królewskie na Wawelu

Potencjał roślin – na styku biotechnologii i tradycji w leczeniu:

4. Muzeum Farmacji Collegium Medicum UJ w Krakowie

Produkcja roślin in vitro:

5. Gospodarstwo Ogrodnicze Tadeusz Kusibab, Muniakowice
6. Firma Inflora, Węgrzce

13.00 – 14.00	Obiad - Restauracja Arka
14.00 – 15.00	Podsumowanie i zakończenie konferencji