

Minikonferencja kazuistyczna „Ostatni z nas – Oblicza Grzybic” to unikalne, interdyscyplinarne wydarzenie, które znacznie wykracza poza ramy klasycznej medycyny, łącząc perspektywę kliniczną ludzi oraz medycyny weterynaryjnej podpartą zaawansowaną diagnostyką laboratoryjną. Program koncentruje się na analizie rzeczywistych i nietypowych przypadków – od ciężkich zakażeń układowych u pacjentów z grup wysokiego ryzyka, przez narastające wyzwania współczesnej dermatologii, aż po rzadkie infekcje u koni i zwierząt egzotycznych. Inicjatywa Zakładu Kontroli Zakażeń i Mykologii UJCM, krakowskiego oddziału PTM oraz Sekcji Mykologii Medycznej PTMyk tworzy przestrzeń, w której wszyscy zainteresowani zakażeniami grzybiczymi będą mogli wspólnie analizować procesy od postawienia diagnozy, przez rozpoznanie i określenie wrażliwości na antymykotyki patogenów, aż po problemy terapeutyczne. Tak szerokie spektrum tematów pozwala na wielowymiarowe spojrzenie na współczesne wyzwania mykologii medycznej i porównawczej, kładąc nacisk na praktyczne aspekty codziennej pracy specjalistów.

Program:

### **Mukormykoza nosowo-mózgowa powikłana trwałym uszkodzeniem wzroku u pacjenta z niekontrolowaną cukrzycą.**

Lara M.<sup>1</sup>, Hartwich P.<sup>2</sup>, Sepioło A.<sup>3</sup>, Namysł M.<sup>3</sup>, Bociąga-Jasik M.<sup>1</sup>

1 Oddział Kliniczny Chorób Zakaźnych Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie; Klinika Chorób Zakaźnych i Tropikalnych UJCM  
2 Oddział Kliniczny Otolaryngologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie; Klinika Otolaryngologii UJCM  
3 Zakład Mikrobiologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

wygłosi:

**lek. Martyna Lara, lekarka**  
specjalistka chorób zakaźnych

Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych UJCM, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

===

### **Workflow ARIS HiQ z panelem YO10: oznaczanie lekowrażliwości grzybów i interpretacja MIC.**

wygłosi:

**dr n. biol. Dawid Kościelniak**  
specjalista ds. aplikacji

Argenta Sp. z o.o.

===

### **Nietypowy przypadek zmian guzowatych twarzy u mandryla.**

Krzyściak P.<sup>1</sup>, Załuski M.<sup>2</sup>, Pomorska-Wesołowska M.<sup>3</sup>, Lisek D.<sup>2</sup>, Mosurek A.<sup>1</sup>, Tokarz Z.<sup>1</sup>, Wesołowska Z.<sup>3</sup>

1 Zakład Kontroli Zakażeń i Mykologii, Katedra Mikrobiologii UJCM  
2 Śląski Ogród Zoologiczny w Chorzowie  
3 KORLAB Laboratoria Medyczne Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, Ruda Śląska

wygłosi:

**dr n. med. Paweł Krzyściak**  
diagnosta laboratoryjny

Katedra Mikrobiologii UJCM

===

### **Zakażenie dermatofitowe u konia-obraz kliniczny i diagnostyka**

Baranowska-Chowaniec A.<sup>1</sup>, Adamiczyk N.A.<sup>2</sup>

1 Katedra Patofizjologii UJ CM  
2 Katedra Diagnostyki i Nauk Klinicznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej w Krakowie

wygłosi:

**dr n.med. Agnieszka Baranowska-Chowaniec**  
studentka weterynarii

Katedra Patofizjologii UJ CM

= = =

***Tinea incognita* jako wzrastający problem współczesnej dermatologii**

Gawlik J.<sup>1</sup>, Hałubiec P.<sup>1,2,3</sup>, Jaworek A.K.<sup>1,2</sup>, Wojas-Pelc A.<sup>1,2</sup>

1. Oddział Dermatologii i Alergologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie  
2. Katedra i Klinika Dermatologii, UJCM  
3. Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, UJCM, Kraków

wygłosi:

**lek. Jakub Gawlik**

Oddział Dermatologii i Alergologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie,  
Kraków