

WYZWANIA MEDYCyny LABORATORYJNEJ - WSPÓŁCZESNOŚĆ, SPOJRZENIE W PRZYSZŁOŚĆ
KONFERENCJA JUBILEUSZOWA

60 LECIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

20-21 wrzesień 2024 r.

PROGRAM WYDARZENIA

planowanego do przeprowadzenia w trybie stacjonarnym (Golden Tulip Metropolo Kraków)
oraz zdalnym (materiały dostępne będą na platformie edukacyjnej przez miesiąc)

20.09.2024

9.00-9.55 – wystawa firm; warsztaty firmowe (5 sal z 50 miejscami)

10.00-11.20 w tym - ROZPOCZĘCIE (10 min)

SESJA I: CHOROBY METABOLICZNE I SERCOWO-NACZYNIOWE – CO NAM ZROBIŁA CYWILIZACJA?

Prof. dr hab. Bogdan Solnica

1. 10.10-10.30 – Ryzyko kardiodiabetologiczne – co to takiego?
2. 10.30-10.50 – Dyslipidemia a miażdżyca – wiemy jeszcze więcej
3. 10.50-11.10 – Biochemia kliniczna spoczynkowego trybu życia
4. 11.10-11.20 – Prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca ?

11.20-11.35 przerwa kawowa

11.35- 12.45

SESJA II: POPANDEMICZNE PROBLEMY Z LEKOOPORNymi DROBNOUSTROJAMI W ROLI GŁÓWNEJ

Dr hab. Anna Mertas, prof. SUM

1. 11.35-11.55 – Problem narastającej lekooporności bakterii (w aspekcie diagnostycznym)
2. 11.55-12.15 – Fakty i mity o *Candida auris* (wykładowca do ustalenia)
3. 12.15-12.35 – Nowe techniki badań mikrobiologicznych – rewolucja laboratoryjnej diagnostyki zakażeń
4. 12.35-12.45 – prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca

12.45 – 13.15 – warsztaty firmowe (5 sal z 50 miejscami, można wykorzystać także główną salę wykładową); sesja plakatowa

LUNCH 13.15-14.00

14.00-14.40 – warsztaty firmowe (5 sal z 50 miejscami, można wykorzystać także główną salę wykładową); sesja plakatowa

14.45 – 16.15

DEBATA: WYZWANIA MEDYCyny LABORATORYJNEJ – WSPÓŁCZESNOŚĆ, SPOJRZENIE W PRZYSZŁOŚĆ

16.15- 17.25

SESJA III: HEMOSTAZA I HEMATOLOGIA

Dr Hab. Anna Raszeja-Specht, dr hab. Małgorzata Rusak

1. 16.15-16.35 – Rekomendacje hematologiczne
2. 16.35-16.55 – Nowości w morfologii komórek krwi
3. 16.55-17.15 – Zaburzenia koagulologiczne w przebiegu ostrego i przewlekłego stanu zapalnego

4. 17.15-17.25 – prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca

17.15-17.40 Przerwa kawowa

17.40-18.00 warsztaty firmowe (5 sal z 50 miejscami, można wykorzystać także główną salę wykładową); sesja plakatowa

18.30 – 20.00 UROCZYSTA SESJA IV – SPOJRZENIE WSTECZ – TO TYLKO 60 LAT

KOLACJA

21.09.2024

8.00-8.25 - warsztaty firmowe (5 sal z 50 miejscami); sesja plakatowa

8.30- 9.40

SESJA I: TRANSPLANTOLOGIA – DAR ŻYCIA

Dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni

1. 8.30-8.50 – Blaski i cienie allogenicznego przeszczepienia komórek macierzystych szpiku kostnego
2. 8.50-9.10 – Wyzwania współczesnych transplantacji nerek
3. 9.10-9.30 – Podaruj swoje płuca - rekordowa liczba przeszczepień płuc w Polsce i na świecie?
4. 9.30-9.40 – prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca

9.40- 10.50

SESJA II: DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA JEST KOBIETĄ

Dr hab. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. SUM

1. 9.40-10.00 – Kobiety nie muszą cierpieć – endometrioza – wczoraj i dzisiaj
2. 10.00-10.20 – Zespół policystycznych jajników – prawda i mity?
3. 10.20-10.40 – HPV – postępy w cytodiagnostyce
4. 10.40-10.50 – prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca

10.50-11.15 Przerwa kawowa

11.15- 11.50 warsztaty firmowe (5 sal z 50 miejscami), sesja plakatowa

SESJA III: PRZEWROTNA NATURA UKŁADOWYCH CHOROÓB TKANKI ŁĄCZNEJ

Dr Katarzyna Fischer

1. 11.50-12.10 – Choroby układowe tkanki łącznej wieku rozwojowego – wyzwania kliniczne i diagnostyczne
2. 12.10-12.30 – Czy chorzy na choroby układowe tkanki łącznej mogą mieć zdrowe nerki – co, jak, u kogo i kiedy robić?
3. 12.30-12.50 – Blaski i cienie nowych kryteriów klasyfikacyjnych zespołu antyfosfolipidowego
4. 12.50-13.00 – prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca

SESJA IV: ALERGIA – RÓŻNE SPOJRZENIA NA TEN SAM PROBLEM

Dr Kinga Lis

1. 13.00-13.20 – Alergia i choroby pasożytnicze – możliwe związki i zależności
2. 13.20-13.40 – Alergia na nikiel – problem jakże aktualny
3. 13.40-14.00 – Diagnostyka alergologiczna – wczoraj, dziś, jutro
4. 14.00-14.10 – prezentacja doniesienia zjazdowego / młodego naukowca

14.10- 14.20 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

14.20 LUNCH