

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

„Medycyna Laboratoryjna 2024”

Mszczonów, 10-12 czerwca 2024 r.

Poniedziałek 10 czerwca 2024	
12.00-13.00	Przyjazd uczestników, rejestracja, zakwaterowanie, lunch
13.00-13.15	Otwarcie konferencji <i>Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka</i> Prezes Zarządu Głównego PTDL Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. Główny Sponsor Konferencji
Wykład plenarny Przewodnicząca: Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka	
13.15-14.00	Nabyte niedobory odporności - niewyczerpane źródło problemów <i>Prof. Anna Mertas</i>
Sesja I: Diagnostyka laboratoryjna w weterynarii 14.00 -14.45 Przewodnicząca: Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka	
14.00-14.45	Diagnostyka laboratoryjna jako część wywiadu z pacjentem weterynaryjnym <i>Dr Dorota Sumińska</i>
Sesja II: Diagnostyka moja praca i pasja 14.45 -15.15 Przewodnicząca: Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka	
14.45-15.15	Rola badań genetycznych w diagnostyce i terapii schorzeń neurologicznych – doświadczenia własne <i>Dr Łukasz Kozera</i>
15.15-16.30	Przerwa kawowa
Sesja II: Diagnostyka laboratoryjna w onkologii – nowe perspektywy 16.30-18.00 Przewodniczący: Prof. Artur Kowalik	
16.30-17.00	Biomarkery w monitorowaniu systemowej chemioterapii przy użyciu leków kardiotoxycznych <i>Dr Jolanta Mrochem-Kwarciak</i>

17.00-17.30	Biologia / genetyka molekularna w onkologii <i>Prof. Artur Kowalik</i>
17.30-18.00	PRAISE-U – Prostate Cancer Awareness and Indications for Screening in the European Union. <i>Dr Justyna Marynowska</i>
SESJA III: Obiektywne spojrzenie na badania toksykologiczne 18.00 -18.45 Przewodniczący: Prof. Lech Chrostek	
18.00–18.45	Alkoholowe choroby wątroby – czynniki ryzyka <i>Prof. Lech Chrostek</i> <i>Dr Sławomir Manysiak</i>
20.00	<i>Kolacja Grillowa</i>
Wtorek 11 czerwca 2024	
Nagroda Nobla w dziedzinie medycyny i fizjologii 2023 Przewodnicząca: Prof. Grażyna Sygitowicz	
8.30 - 9.00	Interakcja mRNA z układem odpornościowym: Wykorzystanie mRNA w terapii <i>Prof. Dariusz Sitkiewicz</i>
SESJAV: Laboratorium w medycynie Sportowej 9.00 - 9.30 Przewodniczący: Prof. Bogdan Solnica	
9.00- 9.30	<i>Wpływ stosowania dopingu na wyniki badań laboratoryjnych</i> <i>Dr Katarzyna Leś</i>
SESJA VI: Mikropróbkowanie dla potrzeb terapii monitorowanej Sesja pod patronatem Bioanalytic 9.30 -11.20 Przewodniczący: Dr Paweł Kunicki	
9.30-9.50	Mikropróbkowanie objętościowe (VAMS) czym jest i czy ma sens? <i>Dr Karina Izdebska</i>
9.50 -10.20	CardioCarePack nowe podejście do monitorowania leków antyarytmicznych <i>Dr Tomasz Borkowski</i>
10.20- 10.50	Terapeutyczne monitorowanie stężeniem leków immunosupresyjnych z wykorzystaniem technik mikrosamplingu - od podstaw analityczno-diagnostycznych do praktyki klinicznej <i>Dr Arkadiusz Kocur</i>

10.50- 11.20	Mikropróbkowanie/TDM aspekty ekonomiczne <i>Dr Maciej Stopa</i>
11.20- 11.50	Przerwa kawowa
SESJA VII: Diagnostyka chorób zakaźnych 11.50-13.50 <i>Przewodnicząca: Prof Iwona Paradowska-Stankiewicz</i>	
11.50-12.20	Czy powinniśmy się obawiać chorób zakaźnych. Ocena sytuacji epidemiologicznej oraz stanu zaszczepienia populacji.” <i>Prof Iwona Paradowska-Stankiewicz</i>
12.20-12.50	Diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową na przykładzie kiły <i>Mgr Bernadetta Jakubowicz</i>
12.50-13.20	Aktualne zalecenia PTDL w zakresie diagnostyki zakażenia HIV <i>Dr Rafał Wlazeł</i>
13.20-13.50	Choroby zakaźne – rola Sanepidu w ewidencji zakażeń <i>Dr Paweł Lonser</i>
13.50-14.50	Lunch
SESJA VIII: Sesja pod patronatem Diasorin 14.50 -15.20 <i>Przewodniczący: Prof. Bogdan Solnica</i>	
14.50-15.20	Diagnostyka i leczenie zakażeń <i>Helicobacter pylori</i> w świetle najnowszych wytycznych Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii <i>Dr hab. n. med. Jarosław Daniluk</i>
SESJA IX: Diagnostyka (Immuno)hematologiczna 15.20 -16.50 <i>Przewodnicząca: Prof. Małgorzata Rusak</i>	
15.20 - 16.50	Analiza cytomorfologiczna komórek krwi i szpiku kostnego w chorobach układu krwiotwórczego <i>Dr Grzegorz Lewandowski</i>
SESJA X: Sesja pod patronatem Beckman Coulter Polska 16.50 - 19.00 <i>Przewodnicząca: Dr Mirosława Nowacka</i>	
16.50-17.20	<i>Nie ma ludzi zdrowych, są tylko niezbadani. Czyli o potrzebach naszego ciała i mózgu w przestrzeni – zawodowej oraz prywatnej.</i> <i>Dr Joanna Jurga</i>

17.20-17.40	Analizator biochemiczny DxC 500AU /DxC 500i <i>Alberto Scandroglia</i>
17.40 -18.00	Analizator DxU <i>Anna Broniszewska</i>
18.00-18.20	Linia diagnostyczna dla każdego laboratorium – DxA 5000 Fit Tomasz Giesek, Grzegorz Hausa
18.20-18.40	Automatyzacja w mikroskopowej diagnostyce hematologicznej – Scpio X100. <i>Aleksandra Szamałek</i>
20.00	Wspólna kolacja uczestników Konferencji
Środa 12 czerwca 2024	
SESJA XI: Jakość badań laboratoryjnych 9.00-10.30 Przewodnicząca: Dr Monika Pintal-Ślimak	
9.00- 9.30	Walidacja metody <i>Dr Gabriela Langner</i>
9.30-10.00	Jak uniknąć sądu? <i>Dr Paweł Leszczyński</i>
10.00-10.30	Kontrola Jakości <i>Mgr Iwona Radko</i>
SESJA XII: State of the Art 10.30-11.45 Przewodniczący: Prof. Piotr Rozentryt	
10.30-11.15	Badania laboratoryjne u chorych z niewydolnością serca <i>Prof. Piotr Rozentryt</i>
11.15-11.45	Algorytmy hsTnI - jak je wdrażać / jak ich używać? <i>Dr Artur Gabrysiak</i>
11.45 -12.00	Zakończenie Konferencji <i>Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka</i>
12.30	Wyjazd na dworzec Warszawa Centralna