



Polskiego **20** Zjazd
Towarzystwa Diagnostyki
Laboratoryjnej

Kielce
19-22.10.2022

PTDL Polskie Towarzystwo
Diagnostyki Laboratoryjnej

Targi Kielce
congress & congress center

Program naukowy

► 20.10.2022 r. - czwartek

Sesje / wykłady

8:00-9:00

Warsztaty*,**

Sesja I. Przestępstwa farmaceutyczne i diagnostyczne w okresie pandemii COVID-19

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. Zbigniew Fijałek*
dr n. farm. Sławomir Białek

1. Sfałszowane leki vs nowe substancje psychoaktywne – śmiertelne zagrożenie drugiej dekady XXI wieku. Zmiana modus operandi przestępców w okresie pandemii COVID-19.

prof. dr hab. Zbigniew Fijałek

9:00-11:00

Sala CZERWONA

2. Sfałszowane testy diagnostyczne na COVID-19 - zagrożenie dla pacjentów.

dr n. farm. Sławomir Białek

3. Analiza farmaceutyczno-kryminalistyczna sfałszowanych produktów leczniczych i suplementów diety.

mgr Agnieszka Kalicka

4. Farmakologiczne i pseudofarmakologiczne kształtowanie sylwetki a wyniki laboratoryjnych badań diagnostycznych.

dr Katarzyna Leś

Sesja II. Laboratoryjna ocena zaburzeń czynności układu odpornościowego

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. Marta Wawrzynowicz-Syczewska,*
dr n. med. Katarzyna Fischer

9:00-11:00

Sala NIEBIESKA

1. Transplantacja wątroby w świetle najnowszych rekomendacji - wpływ pandemii COVID-19.
prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska

2. Celiakia i inne nietolerancje glutenuzależne – podobieństwa i różnice.

dr n. med. Joanna Bierła

* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.
** Warsztaty sponsorowane.

3. Amyloidoza w praktyce nefrologicznej - przyczyny, diagnostyka, konsekwencje kliniczne.
prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski

4. Powikłania neuropsychiatryczne w przebiegu układowych chorób tkanki łącznej – znaczenie autooprzeciwciał.
prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak

9:00-11:00
Sala NIEBIESKA

5. Nowotwór a idiopatyczne miopatie zapalne – szczególna rola autooprzeciwciał na przykładzie anti-TIF1γ.
dr n. med. Katarzyna Fischer

6. Przeciwciała anti-kardiolipinowe i endotelina - 1 w surowicy pacjentów z nadciśnieniem wrotnym w przebiegu pierwotnego zapalenia dróg żółciowych (10min.)
Alicja Bauer

Sesja III. Badania molekularne w onkologii personalizowanej

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Stanisław Gózdź,*
prof. dr hab. n. med. Artur Kowalik

1. Diagnostyka molekularna nowotworów podścieliskowych przewodu pokarmowego (GIST).
dr Jerzy Lasota

2. Diagnostyka molekularna raka płuca.
prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko

3. Diagnostyka molekularna raka piersi.
dr n. med. Małgorzata Stawicka-Nielacna

4. Diagnostyka molekularna raka jajnika.
prof. dr hab. Bartosz Wasąg

5. Diagnostyka molekularna raka jelita grubego.
dr hab. n. med. Agnieszka Adamczyk

6. Diagnostyka molekularna raka tarczycy.
dr Kinga Hińcza

7. Diagnostyka molekularna czerniaka.
dr n. med. Andrzej Tysarowski

9:00-11:00
Sala ZIELONA

11:00-11:30 Przerwa, wystawa, plakaty

Wykład plenarny I. Dyslipidemie – co o nich wiemy i co robimy dzisiaj.
prof. dr hab. n. med. Maciej Banach

11:30-12:15
Sala CZERWONA Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica*

12:15-13:15 Przerwa / Lunch

13:15-14:45 Warsztaty*, **

Sesja IV. Biomarkery w chorobach sercowo-naczyniowych i kardiometabolicznych: wspólne perspektywy laboratoryjne i kliniczne.

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Grażyna Odrowąż-Sypniewska,*
prof. dr hab. n. med. Marek Koziński

14:45-16:45
Sala CZERWONA 1. Covid-19 a choroby sercowo-naczyniowe: od mechanizmów do perspektyw klinicznych.
prof. dr hab. n. med. Marek Koziński

2. Judging the suitability of analytical performance of cardiac troponin assays.
prof. dr n. med. Mauro Panteghini



14:45-16:45

Sala CZERWONA

3. Nowe, ale czy obiecujące markery w diagnostyce chorób sercowo-naczyniowych.
prof. dr hab. n. med. Magdalena Krintus

Sesja V. Nowoczesna diagnostyka laboratoryjna chorób układu nerwowego

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak,*
prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo

1. Stwardnienie rozsiane – biomarkery w monitorowaniu leczenia immunomodulującego.
prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

2. Perspektywy diagnostyki laboratoryjnej w chorobach układu nerwowego: od udaru mózgu do chorób rzadkich – dwugłos kliniczno-laboratoryjny.
dr n. med. Joanna Rybacka-Mossakowska,
prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak

14:45-16:45

Sala NIEBIESKA

3. Onkoneurologia – nowe pojęcie w medycynie, trudności diagnostyczne i rola badań laboratoryjnych.
prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak

4. Co wnosi ocena morfologii komórek krwi do diagnostyki chorób układu nerwowego?
dr n. med. Justyna Wachowiak

5. Diagnostyka laboratoryjna w zaburzeniach czynności poznawczych.
dr n. med. Agnieszka Kulczyńska-Przybik
prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo

6. Zaburzenia czynności poznawczych: szybko postępujące i o przewlekłym przebiegu – różnice w obrazie klinicznym i paraklinicznym (m.in. diagnostyka laboratoryjna i neuroobrazowanie)
prof. dr hab. med. Maria Barcikowska-Kotowicz

Sesja VI. Elektroforeza białek w praktyce laboratoryjnej

Przewodniczący sesji: *dr hab. n. med. Olga Ciepiela,*
dr hab. Ryszard Drożdż

1. Raportowanie wyników elektroforezy białek surowicy - rekomendacje Grupy Roboczej PTDL.
dr n. farm. Maciej Korpysz

2. Pacjent z krioglobulinemią wyzwaniem dla diagnosty laboratoryjnego.
dr hab. Ryszard Drożdż

3. Elektroforeza białek moczu - jak i kiedy?
dr n. med. Justyna Cofta

4. Daratumumab - dlaczego musimy o nim wiedzieć.
mgr Anna Rodziewicz-Lurzyńska

5. Serum protein electrophoresis results in patients suffering from COVID-19 (10 min.)
Milena Małecka-Giełdowska

14:45-16:45

Sala ZIELONA

16.45-17.30

Warsztaty*,**

18.00

Kolacja dla Uczestników Zjazdu

* Usługa dodatkowo płatna. Kolacja dla uczestników Zjazdu nie jest finansowana ze środków członkowskich Izby POLMED oraz MedTech Polska. Nie zawiera znamion rozrywkowych.



21.10.2022 r. - piątek

Sesje / wykłady

8:00-9:00

Warsztaty*,**

Sesja VII. Diagnostyka laboratoryjna w hematologii

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Milena Dąbrowska,*
prof. dr hab. n. med. Maciej Machaczka

1. Diagnostyka różnicowa niedokrwistości u chorych powyżej 65 r.ż.
prof. dr hab. n. med. Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek

2. Diagnostyka w cytopeniach i organomegaliach.
prof. dr hab. n. med. Maciej Machaczka

9:00-11:00

Sala CZERWONA

3. Retikulocyty w diagnostyce różnicowej niedokrwistości.
dr hab. n. med. Joanna Osada

4. Diagnostyka molekularna Niedokrwistości Blackfana- Diamonda oraz Anemii Fanconiego za pomocą wysokoprzepustowych technologii opartych o NGS i SNP-array (10 min.)
Malwina Hut

5. Molekularne i kliniczne zróżnicowanie małopłytkowości wrodzonych w Polsce – podsumowanie 7-letnich doświadczeń Pracowni Immunopatologii i Genetyki (10 min.)
Katarzyna Bąbol-Pokora

Sesja VIII. Diagnostyka laboratoryjna zaburzeń hemostazy

Przewodniczący sesji: *dr. n. med. Anna Raszeja-Specht,*
dr hab. n. med. Andrzej Mital

1. Współpraca hematologa i diagnosty laboratoryjnego w obliczu nabytej hemofilii i innych skaz krwotocznych.
dr hab. n. med. Andrzej Mital

9:00-11:00

Sala NIEBIESKA

2. Płytki krwi w hemostazie i homeostazie.
dr Anna Michno

3. Zespół antyfosfolipidowy - wyzwanie dla medycyny laboratoryjnej i klinicznej.
dr n. med. Katarzyna Fischer

4. Rola badań genetycznych we współczesnej diagnostyce zaburzeń hemostazy.
dr n. med. Edyta Odnoczek

Sesja IX. Różne czynniki etiologiczne zakażeń – różne wyzwania diagnostyczne

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec,*
prof. dr hab. n. med. Daniel Młocicki

1. Nowe zasady przedstawiania wyników oznaczania lekowrażliwości.
dr n. med. Dorota Żabicka

9:00-11:00

Sala ZIELONA

2. *Candida auris* – nowe wyzwanie dla diagnostyki mykologicznej.
prof. Ewa Swoboda-Kopec

3. Współczesna diagnostyka gruźlicy.
prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec

4. Możliwości diagnostyczne chorób pasożytniczych związanych z podróżami do krajów tropikalnych.
prof. dr hab. n. med. Daniel Młocicki

11:00-11:30

Przerwa, plakaty

* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.

** Warsztaty sponsorowane.

<p>11:30-12:15 Sala CZERWONA</p>	<p>Wykład plenarny II. The unfinished journey towards quality in laboratory medicine. prof. Mario Plebani <i>Przewodnicząca sesji: dr n. med. Katarzyna Fischer</i></p>
<p>12:15-13:15</p>	<p>Przerwa / Lunch</p>
<p>13:15-14:45</p>	<p>Warsztaty*,**</p>
<p>14:45-16:45 Sala CZERWONA</p>	<p>Sesja X. Diagnostyka laboratoryjna w endokrynologii / diabetologii Przewodniczący sesji: <i>dr Monika Buziak-Bereza,</i> <i>prof. dr hab. n. med. Magdalena Szopa</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badania laboratoryjne w diagnostyce zespołów mnogiej gruczołakowatości wewnątrzwydzielniczej (MEN). <i>lek. med. Anna Bogusławska</i> 2. Autoimmunizacyjne zespoły wielogruzołowe (APS) – diagnostyka laboratoryjna. <i>dr Monika Buziak-Bereza</i> 3. Hiperglikemia po raz pierwszy rozpoznana w ciąży - co to jest i co się z tym robi? <i>dr hab. n. med. Katarzyna Cyganek</i> 4. Cukrzyca monogenowa – gdzie jesteśmy z diagnostyką? <i>prof. dr hab. n. med. Magdalena Szopa</i>
<p>14:45-16:45 Sala NIEBIESKA</p>	<p>Sesja XI. Badania laboratoryjne w służbie płodności Przewodniczący sesji: <i>prof. dr hab. n. med. Robert Jach,</i> <i>dr hab. n. med. Katarzyna Marchlewska</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratoryjna diagnostyka bezpłodności u kobiet. <i>prof. dr hab. n. med. Robert Jach</i> 2. Laboratoryjna diagnostyka niepłodności u mężczyzn. <i>dr hab. n. med. Katarzyna Marchlewska</i> 3. Laboratoryjne wsparcie zapłodnienia in vitro. <i>dr hab. n. biol. Joanna Liss</i> 4. Diagnostyka prenatalna. <i>dr n. med. Anna Wójtowicz</i>
<p>14.45-16.45 Sala ZIELONA</p>	<p>Sesja XII. Standaryzacja przetwarzania i obiegu informacji w diagnostyce laboratoryjnej Przewodniczący sesji: <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kolasa,</i> <i>prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obieg i dostępność danych diagnostyki laboratoryjnej a organizacja systemu ochrony zdrowia i ekonomika zdrowia. <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kolasa</i> 2. Kodowanie badań laboratoryjnych – od Klasyfikacji Badań do LOINC PL. <i>dr n. med. Adam Koziarkiewicz</i> 3. E-skierowanie na badania laboratoryjne – gdzie jesteśmy i czego oczekujemy? <i>prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica</i> 4. Laboratoryjny System Informatyczny dzisiaj. <i>Paweł Marczykowski</i>
<p>16:45-17:30</p>	<p>Warsztaty*,**</p>

* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.

** Warsztaty sponsorowane.



➤ 22.10.2022 r. - sobota

Sesje / wykłady

8:00-9:00

Warsztaty*,**

Sesja XIII. Czego nauczyła nas pandemia COVID-19?

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab.n.med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat*
dr hab. n. med. Jerzy Jaroszewicz

1. Przeciwciała neutralizujące dla wirusa SARS-CoV-2.
dr hab. n. med. Katarzyna Pancer

2. Evolucja diagnostyki laboratoryjnej zakażenia SARS-CoV-2.
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat

3. Badania laboratoryjne przydatne w ocenie stanu pacjenta z zakażeniem SARS-CoV-2 oraz monitorowaniu leczenia i rokowaniu w COVID-19.
dr hab. n. med. Jerzy Jaroszewicz

4. Funkcjonowanie MLD w obliczu pandemii SARS-CoV-2, ze szczególnym uwzględnieniem realizacji procesu wykrywania zakażeń SARS-CoV-2 w kolejnych etapach rozwoju pandemii.
dr n. farm. Monika Jabłowska

9:00-11:00

Sala CZERWONA

Sesja XIV. „Omiki” w medycynie laboratoryjnej

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Marek Sanak,*
dr hab. Maciej Suski

1. Proteomika nowej generacji (Next-Generation Proteomics, NGP) w diagnostyce klinicznej. *Dr hab. Maciej Suski*

2. Spektrometria mas w analizach metabolomicznych i lipidomicznych.
mgr Emilia Samborowska

3. Standaryzacja sekwencjonowania genomowego techniką NGS.
Prof. Marek Sanak

9:00-11:00

Sala NIEBIESKA

Sesja XV. Pediatria diagnostyka laboratoryjna

Przewodniczące sesji: *prof. dr hab. n. med. Dorota Drożdż,*
dr hab. n. med. Ewa Barg

1. Aktywność przeciwwirusowa limfocytów po przeszczepieniu szpiku i zastosowania praktyczne.
prof. dr hab. n. med. Marek Ussowicz

2. Choroby nadnerczy – co ważne?
dr hab. n. med. Ewa Barg

3. Odrębności diagnostyki laboratoryjnej w nefrologii dziecięcej.
prof. dr hab. n. med. Dorota Drożdż

4. Diagnostyka chorób autoimmunizacyjnych u dzieci
prof. dr hab. med. Urszula Demkow

5. Techniki psychologiczne do rutynowych procedur wkłucia dożylnego u dzieci jako standard interdyscyplinarnej opieki nad dzieckiem hospitalizowanym (10 min.)
Agnieszka Ochocińska

9:00-11:00

Sala ZIELONA

11:00-11:30

Przerwa, plakaty



11:30-12:15
Sala CZERWONA

Wykład plenarny III. Drobnoustroje wielolekooporne – aktualne zagrożenia i problemy diagnostyczno-terapeutyczne.
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat
Przewodnicząca sesji: *dr hab. n. med. Bonita Durnaś, prof UJK*

12:30 Zakończenie Zjazdu

Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie konferencji