

XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy – „Mukowiscydoza- rok później w nowej erze”

Plan konferencji 12-14 październik 2023 r.

<i>Czwartek 12.10.2023</i>	
14.30 – 16.00	Spotkanie Zarządu PTM
16.00 – 18.10	<p><i>Modyfikacje i trudności w prowadzeniu badania przesiewowego noworodków w kierunku mukowiscydozy</i> <i>Prowadzenie:</i> <i>Dr n. biol. Mariusz Ołtarzewski, Zakład Badań Przesiewowych i Diagnostyki Metabolicznej, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa</i> <i>Dr n. med. Katarzyna Zybert, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</i></p> <p><i>Efekt praktyczny zmian organizacji badań przesiewowych noworodków w kierunku mukowiscydozy- zysk czy strata (20 minut) Dr n. biol Mariusz Ołtarzewski</i></p> <p><i>Aktualizacja badań genetycznych wykonywanych w ramach programu badań przesiewowych w kierunku mukowiscydozy (20 minut) mgr Karolina Kowalczyk, Centrum Medyczne MedGen, Warszawa</i></p> <p><i>Ja, kiedy R117H (20 minut) Dr Adam Słowikowski, Centrum Medyczne Karpacz, Karpacz</i></p> <p><i>Trudności w przeprowadzaniu testów potowych (20 minut) Mgr Monika Rams, Centrum Medyczne Karpacz, Karpacz</i></p> <p><i>Psychologiczne konsekwencje niejednoznacznej diagnozy w toku badania przesiewowego noworodków (20 minut)</i> <i>Dr n. o zdr. Urszula Borawska - Kowalczyk, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</i></p> <p><i>Czy CRMS/CFSPID to choroba CFTR zależna? (20 minut)</i> <i>Dr n. med. Katarzyna Zybert</i></p> <p><i>Dyskusja (10 minut)</i></p>
18.10 – 19.30	<p><i>ECFS Patient Registry - Warsztaty</i> <i>Prowadzenie:</i> <i>Dr Łukasz Woźniacki, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</i></p> <p><i>Podsumowanie danych z rejestru ECFSPR za rok 2022 (20 minut) Dr Łukasz Woźniacki</i></p> <p><i>Najciekawsze publikacje w Journal of Cystic Fibrosis z ostatniego roku? (20 minut)</i> <i>Dr Łukasz Woźniacki</i></p>

	<p>Zmiany oczne u pacjentów z mukowiscydozą – co wiemy, czego jeszcze nie (15 minut) Dr Sławomir Liberski, Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań</p> <p>Stężenie chlorków w pocie w kontekście nowoczesnego leczenia przyczynowego mukowiscydozy u dorosłych – doświadczenia własne (15 minut) Mgr Mikołaj Danielewicz, Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań</p> <p>Dyskusja (10 minut)</p>
19.30 – 21.00	Bufet kolacyjny
21.00 – 22.00	<p>Warsztaty w grupach roboczych (Film o Fabryce Fortepianów rodziny Fibigerów w Kaliszu)</p> <p>Dr n. med. Radosława Staszak-Kowalska, Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego, Bydgoszcz</p>
	Piątek 13.10.2023
8.45 – 10.15	<p>(sesja sponsorowana firmy Vertex)(90 minut)</p> <p>Wczesne rozpoczynanie leczenia modulatorami CFTR</p> <p>Prowadzenie: Prof. dr hab. Dorota Sands, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</p> <p>Leczenie modulatorami CFTR pacjentów pediatrycznych – wyniki badań oraz doświadczenia kliniczne (30 minut) Dr n. med. Katarzyna Walicka – Serzysko, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</p> <p>Wpływ wczesnego rozpoczynania leczenia u pacjentów z mukowiscydozą – dyskusja panelowa (60 minut)</p>
10.15 – 10.30	Przerwa kawowa
10.30 – 12.00	<p>(sesja sponsorowana firmy Vertex)(90 minut)</p> <p>Jak monitorować mukowiscydozę jako chorobę wielonarządową?</p> <p>Prowadzenie: Prof. dr hab. Dorota Sands, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</p>

12.00 – 13.30	<p>Korelacja pomiędzy stężeniem chlorków w pocie a skutecznością kliniczną leczenia modulatorami CFTR (20 minut) Prof. dr hab. Dorota Sands</p> <p>Problemy gastroenterologiczne w mukowiscydozie (20 minut) Prof. dr hab. Marek Woynarowski, Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy, Dziekanów Leśny</p> <p>Biomarkers for diagnosing and monitoring lung disease in CF (20 minut) Prof. Carsten Schwarz, HMU – Healthand Medical University Potsdam, CF Centrum Westbrandenburg</p> <p>Dyskusja (30 minut)</p> <p>Bufet lunchowy</p>
13.30 – 15.30	<p>(sesja sponsorowana firmy Pfizer)(120 minut)</p> <p>Zakażenia dróg oddechowych w mukowiscydozie w dobie modulatorów</p> <p>Prowadzenie: Prof. dr hab. Dorota Sands, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny Dr Wojciech Skorupa, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa</p> <p>Wyzwania diagnostyki mikrobiologicznej w erze modulatorów CFTR (20 minut) mgr Violetta Petroniec, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Zakład Mikrobiologii, Warszawa</p> <p>Antybiotykoterapia u chorych na mukowiscydozę w czasach modulatorów CFTR (20 minut) Dr Wojciech Skorupa</p> <p>Leczenie przeciwgrzybicze u pacjenta z mukowiscydozą – dlaczego optymalne dawkowanie ma kluczowe znaczenie (20 minut) Dr hab. Jarosław Woron, Zakład Farmakologii Klinicznej Katedry Farmakologii Wydziału Lekarskiego UJ CM Kraków, Szpital Uniwersytecki w Krakowie</p> <p>Dyskusja (60 minut)</p>
15.30 – 16.00	<p>Przerwa kawowa</p>
16.00 – 19.00	<p>Warsztaty w grupach roboczych (Mukomarsz)</p> <p>Prowadzenie: Dr n. med. Grzegorz Gąszczyk, Oddział Alergologii, Centrum Medyczne Karpacz, Karpacz</p>
19.00 – 21.00	<p>Bufet kolacyjny</p>

Sobota 14.10.2023	
09.00 – 10.50	<p>Zmiany w postępowaniu żywieniowym i fizjoterapeutycznym podczas leczenia modulatorami białka CFTR</p> <p>Prowadzenie: Prof. dr hab. Marek Woynarowski, Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy, Dziekanów Leśny Dr n. o zdr. Monika Mielus, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny</p> <p>Roczne doświadczenia żywieniowe w leczeniu modulatorami białka CFTR (20 min) Dr n. o zdr. Monika Mielus</p> <p>DILI – polekowe uszkodzenie wątroby (20 min) Prof. dr hab. Marek Woynarowski</p> <p>Zmiana flory bakteryjnej u pacjentów z mukowiscydozą w wyniku zastosowania leczenia modulatorami CFTR Symkevi/Kalydeco i Kaftrio/Kalydeco – roczne obserwacje (20 minut) Mgr Ewa Działek-Smętek, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc OT w Rabce Zdroju</p> <p>Ocena postępu zabiegów fizjoterapii oddechowej przez wykorzystanie badania przezklatkowej ultrasonografii płuc i przepony (20 minut) Mgr Mikołaj Kowalski, Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego, Bydgoszcz</p> <p>Monitorowanie leczenia przyczynowego w diagnostyce obrazowej (20 minut) Dr n. med. Maria Uliasz, Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy, Dziekanów Leśny</p> <p>Dyskusja (10 minut)</p>
10.50 – 11.00	Przerwa kawowa
11.00 – 13.00	<p>Warsztaty w grupach roboczych (nieinwazyjna wentylacja – firma Bjeska)</p> <p>Prowadzenie: Dr n. med. Andrzej Pogorzelski, Klinika Pneumonologii i Mukowiscydozy, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy w Rabce-Zdrój</p>
13.00	Zakończenie konferencji