



2023.

symposium
naukowo-szkoleniowe
postępy w alergologii
i pneumonologii

KRAKÓW
2-4.11
2023



Szanowni Państwo,

Z wielką przyjemnością witamy Państwa na kolejnym, **28. Sympozjum Naukowo-Szkoleniowym „Postępy w alergologii i pneumonologii”**, czyli na tradycyjnej **Kurzawiadzie**. Wzorem lat ubiegłych odbywa się ona, jak zawsze, w **listopadzie, w gmachu Opery Krakowskiej**. Ten przybytek sztuki stał się już naszą stałą siedzibą, gdyż nie tylko zapewnia komfort obrad, ale jest także miejscem naszych wzajemnych relacji, które są tak ważne w obecnej rzeczywistości. Pomimo, że świat zmierza w kierunku sztucznej inteligencji, to ludzie niezmiennie tęsknią za kontaktem z drugim człowiekiem.

Rok 2023 jest **Rokiem Mikołaja Kopernika**, z okazji 550 rocznicy urodzin i 480 rocznicy śmierci wielkiego astrologa. Dla nas istotnym jest fakt, że Mikołaj Kopernik przez ponad 40 lat uprawiał praktykę lekarską, będąc wówczas jedynym lekarzem na Warmii. Służył swoją wiedzą nie tylko możnym tamtego świata, ale także ludziom prostym i ubogim. Należy pamiętać, że w tym czasie powszechna medycyna tkwiła swoimi korzeniami jeszcze w średniowieczu. Więcej dowiemy się o tym z wykładu zaproszonego przez nas pasjonata nocnego nieba, „człowieka z Głową w gwiazdach”, **Karola Wójcickiego**, podczas Inauguracji.

Od rewolucyjnych akcentów nauki kopernikańskiej przejdziemy do rewolucji w alergologii i pneumonologii podczas 28. Sympozjum Naukowo-Szkoleniowego. Proponujemy Państwu **bogaty i zróżnicowany program merytoryczny**. I chociaż **nie zabraknie głosu doświadczonych weteranów Kurzawiady**, to jednak zdecydowanie pierwsze skrzypce – jak przystało w Operze – będą w rękach **dobrze zapowiadających się młodych wykładowców**, ze znakomitym dorobkiem naukowym. Będziemy mieli zaszczyt wysłuchania jednych i drugich m. in. podczas wykładu Nestora Polskiej Alergologii (Profesor Krzysztof Buczyłko), zaskakującego swoją puentą wykładu „Z historii [nie tylko] polskiej alergologii” (Profesor Jerzy Kruszewski) czy w cyklach „Mistrz i uczeń” oraz „Polska nauka na świecie” (Prof. Prof. Barbara Rogala, Joanna Glúck, Anna Nowak-Węgrzyn, Milena Sokołowska, Rafał Pawliczak). Zapraszamy na niezwykle pasjonującą sesję inauguracyjną oraz sesje plenarne, które poruszają najbardziej aktualne trendy w alergologii i pneumonologii.



W nagrodę za uczestnictwo i wytrwałość dostępne będzie wznowienie „ABC diagnostyki molekularnej w alergologii cz. I-IV”, a każdy uczestnik otrzyma kolejną, piątą już część ABC..., zawierającą praktyczne algorytmy diagnostyczne pomocne w podjęciu decyzji o immunoterapii alergenowej.

Jak co roku, skorzystamy z zaproszenia Księdza Infułata na **Mszę św. do Bazyliki Mariackiej**, tym bardziej, że w tym roku będzie to **Dzień Zaduszny**, kiedy szczególnie wspomnimy nieobecnych już wykładowców i uczestników Kurzawiad.

Parafrazując słowa „Nie samym chlebem żyje człowiek” z Ewangelii św. Mateusza (Mt 4,1-11) moglibyśmy powiedzieć, że w trakcie każdej Kurzawiady dbamy o coś dla ducha oraz coś dla ciała, a w tym roku zaprosimy Państwa na najbardziej krakowski, owiany legendą, **występ Kabaretu Piwnicy pod Baranami** z recitalem pełnej ekspresji i liryzmu **Marty Bizoń**.

Serdecznie dziękujemy Sponsorom z Rodziny Kurzawiadowej, gdyż w dużej mierze dzięki ich obecności możemy Państwu przedstawić tak różnorodny i interesujący naukowo program.

**Życzymy owocnych obrad i miłego pobytu
w Krakowie Wyspiańskiego i Szymborskiej.**

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący: Prof. Ryszard KURZAWA

Z-ca Przewodniczącego: Dr hab. Łukasz BŁAŻOWSKI Prof. UR

Sekretarz: mgr Zofia CZEŚNIKIEWICZ

Komitet Naukowy

Przewodniczący: Dr hab. Łukasz BŁAŻOWSKI Prof. UR

Z-ca Przewodniczącego: Prof. Ryszard KURZAWA

Z-ca Przewodniczącego: Prof. Paweł MAJAK

Członkowie:

Dr hab. Joanna GLÚCK, Prof. ŚUM

Dr hab. Andrea HORVATH

Prof. Jerzy KRUSZEWSKI

Prof. Maciej KUPCZYK

Prof. Marcin MONIUSZKO

Prof. Magdalena TRZECIAK

Mgr

Zofia Cześnikiewicz

Sekretarz

Komitetu Naukowo-Organizacyjnego

Dr hab.

Łukasz Błażowski

Prof. UR Rzeszów

Przewodniczący

Komitetu Naukowego

Prof. zw. dr hab. n. med.

Ryszard Kurzawa

Przewodniczący

Komitetu Organizacyjnego

Patronat honorowy nad

28.
symposium
naukowo-szkoleniowe
postępy w alergologii
i pneumonologii

objęło
Polskie Towarzystwo Alergologiczne



przy współpracy
z Oddziałem Małopolskim PTA w Krakowie



Patronat Medialny:



Główni Sponsorzy:



Wykładowcy

Prof. dr hab. med. Zbigniew Bartuzi

Katedra i Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych
Collegium Medicum w Bydgoszczy
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr med. Tomasz Batko

Pracownia Diagnostyki Ultrasonograficznej i Biopsyjnej przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

Dr hab. med. Łukasz Błazowski Prof. UR

Instytut Nauk Medycznych
Uniwersytet Rzeszowski,
Klinika Alergologii i Pneumonologii IGIChP, Rabka-Zdrój

Prof. dr hab. med. Krzysztof BUCZYŁKO

Państwowa Uczelnia Zawodowa we Włocławku
Instytut Nauki o Zdrowiu

Dr hab. Maciej Chałubiński Prof. UM Łódź

Klinika Immunologii, Reumatologii i Alergii
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Prof. dr hab. med. Andrzej Chciałowski

Klinika Chorób Infekcyjnych i Alergologii
Wojkowego Instytutu Medycznego,
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

Dr hab. med. Ewa Czarnobilska Prof. UJ

Katedra Toksykologii i Chorób Środowiskowych,
Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej UJ CM,
Centrum Alergologii Klinicznej i Środowiskowej
Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak

Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. med. Andrzej FAL

Państwowy Instytut Medyczny MSWiA,
Klinika Alergologii i Chorób Płuc, Warszawa
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Dr med. Anna Felis-Giemza

Ośrodek Terapii Biologicznej
Narodowego Instytutu Geriatrii,
Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie

Prof. dr hab. med. Radosław Gawlik

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych,
Alergologii i Immunologii Klinicznej,
Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Dr hab. med. Joanna Glúck Prof. ŚUM

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych
Alergologii i Immunologii Klinicznej,
Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Prof. dr hab. med. Maciej Gonciarz

Klinika Gastroenterologii, Endokrynologii
i Chorób Wewnętrznych
Wojkowego Instytutu Medycznego,
Państwowy Instytut Medyczny w Warszawie

Dr hab. med. Andrea Horvath

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
Klinika Pediatrii
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. med. Kalina Jahnz-Różyk

Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii,
Alergologii i Immunologii Klinicznej
Wojkowego Instytutu Medycznego,
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

Dr hab. med. Elżbieta Jarocka-Cyrta Prof. UWM

Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia,
Oddział Pediatriczny II z Pododdziałem Nefrologii
i Kardiologii Dziecięcej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Prof. dr hab. med. Anna Jung

Konsultant Kliniki Pediatrii, Nefrologii
i Alergologii Dziecięcej
Wojkowy Instytut Medyczny,
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

Prof. dr hab. med. Maciej Kaczmarski

Emerytowany Profesor
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Dr med. Krystyna Komnata

NZOZ Kraków Południe,
Poradnia Pulmonologiczna
Szwedzka 27

Prof. dr hab. med. Wojciech Kosiak

Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii
Gdański Uniwersytet Medyczny

Dr med. Mateusz Kosiak

Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii
Gdański Uniwersytet Medyczny

Dr hab. med. Aneta Krogulska Prof. UMK

Katedra Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii
Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza
Collegium Medicum w Bydgoszczy
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. med. Jerzy Kruszewski

Klinika Chorób Infekcyjnych i Alergologii
Wojkowego Instytutu Medycznego,
Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

Prof. dr hab. med. Marek Kulus

Klinika Pneumonologii i Alergologii
Wieków Dziecięcego,
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. med. Piotr Kuna

II Katedra Chorób Wewnętrznych,
Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Prof. dr hab. med. Maciej Kupczyk

Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Prof. dr hab. med. Ryszard Kurzawa

Klinika Alergologii i Pneumonologii
Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc
OT w Rabce Zdroju

Prof. dr hab. med. Paweł Majak

Klinika Pulmonologii Dziecięcej
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Dr med. Emilia Majsiak

Zakład Promocji Zdrowia
Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Prof. dr hab. med. Henryk Mazurek

Klinika Pneumonologii i Mukowiscydozy
IGiChP OT w Rabce Zdroju

Prof. dr hab. med. Marcin Moniuszko

Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Dr n. med. Anna Nowak-Węgrzyn Prof. UWM
Grossman School Medicine NYU, Pediatric Allergy
and Immunology Division, Department of Pediatrics,
Hassenfeld Children's Hospital, New York
Katedra Pediatrii Klinicznej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Dr n. biol. Kacper Packi
AllerGen
Piotrków Trybunalski

Prof. dr hab. med. Rafał Pawliczak
Zakład Immunopatologii
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Dr hab. med. Katarzyna Plata-Nazar
Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii,
Alergologii i Żywienia Dzieci
Gdański Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. med. Adam Reich
Zakład i Klinika Dermatologii,
Instytut Nauk Medycznych,
Kolegium Nauk Medycznych,
Uniwersytet Rzeszowski

Prof. dr hab. med. Barbara Rogala
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych
Alergologii i Immunologii Klinicznej
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Dr hab. med. Milena Sokołowska
Zakład Immunometabolizmu
Szwajcarski Instytut Badań nad Alergią i Astmą (SIAF)
Uniwersytet w Zurichu,
Davos, Szwajcaria

Prof. dr hab. med. Hanna Szajewska
Klinika Pediatrii
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. med. Magdalena Trzeciak
Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii
Gdański Uniwersytet Medyczny

Dr hab. Natalia Ukleja-Sokołowska Prof. UMK
Katedra Alergii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych,
Collegium Medicum w Bydgoszczy,
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. Vicky Xepapadaki
Associate Professor of Pediatrics and Allergology,
National and Kapodistrian University of Athens, Grecja

Expertis credite

Biuro Organizacyjne

Symposium Cracoviense



Anna Jędrocha – PREZES
Zofia Cześniakiewicz – DYREKTOR
Kamilia Dudek – CONFERENCE MANAGER

ul. Rakowicka 1/14, 31-511 Kraków
tel. +48 12 422 76 00
tel. +48 12 431 05 97
fax +48 12 421 38 57
info@symposium.pl
www.symposium.pl
Alior Bank
77 2490 0005 0000 4530 9032 2768
Regon 351475079 NIP 676-20-61-612

recepcja

w holu Opery Krakowskiej
Wszelkie opłaty powinny być dokonane
w Recepcji w czasie trwania Sympozjum
Godziny otwarcia Recepcji:
2 listopada 2023 9.00–18.00
3 listopada 2023 8.00–20.00
4 listopada 2023 7.30–14.15

zespół obsługi multimedialnej

Firma LIDEX Przemysław Danecki
Dyrektor Regionalny
al. Walentego Rożdżeńkiego 188,
40-203 Katowice

miejsce obrad

Opera Krakowska w Krakowie
ul. Lubicz 48, 31-512 Kraków
www.opera.krakow.pl

PROGRAM



02 LISTOPADA (CZWARTEK)

12.00-12.10

OTWARCIE 28 SYMPOZJUM

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

12.10-12.30

● PERSPEKTYWY I

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Perspektywy nowoczesnego leczenia ciężkich fenotypów chorób atopowych (AZS, astma, ANN z polipami nosa, EoE, pokrzywka przewlekła) (18 min.)

Prof. Karina Jahnz-Różyk Warszawa

Dyskusja (2 min.)

12.30-12.50

Z HISTORII (NIE TYLKO) POLSKIEJ ALERGOLOGII

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Nieoczekiwane związki laureata Nagrody Nobla z 2022 r. w dziedzinie medycyny z alergologią (18 min.)

Prof. Jerzy Kruszewski Warszawa

Dyskusja (2 min.)

*Praktyka medyczna jest sztuką, a nie zawodem;
powołaniem, a nie biznesem;
powołaniem, w którym twoje serce
będzie ćwiczyło się na równi z twoją głową.*

William Osler

12.50-13.20



WYKŁAD NESTORA POLSKIEJ ALERGOLOGII

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Wprowadzenie (5 min.)

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

Credo człowieka z alergią, wiara i rozum (20 min.)

Prof. Krzysztof Buczyńko Łódź

Dyskusja (5 min.)



Prof. dr hab. med. Krzysztof Mieczysław Buczyński

Krakowianin, ale studia skończył już w Łodzi w Wojskowej Akademii Medycznej. Był twórcą Wielospecjalistycznej Poradni Alergologicznej SKWAM w Łodzi. Profesorem zwyczajnym został w 1997 r. Pracował w różnych jednostkach medycznych – w Klinice Otolaryngologii WAM, w Klinice Chirurgii Szcękowej WAM, pełniąc funkcję zastępcy kierownika Kliniki, był założycielem i kierownikiem Zakładu Alergologii IMW WAM, kierownikiem Katedry Rehabilitacji i Zakładu Alergologii i Rehabilitacji Oddechowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Obecnie jest profesorem w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku oraz kierownikiem Centrum Alergologii w Łodzi (od 1991r.). Posiada specjalizację II stopnia z otolaryngologii i alergologii. Był kierownikiem specjalizacji ponad 50 lekarzy, promotorem 36 doktoratów, autorem 2 pozycji książkowych „Horoskop alergiczny” i „Molekuły alergenowe”, autorem lub współautorem 326 prac naukowych, 137 doniesień zjazdowych i ponad 240 felietonów popularno-naukowych. Był głównym badaczem w 91 badaniach klinicznych fazy II, III i IV. Najnowsze publikacje ukazały się w Alergologii Polskiej (2023), International Journal of Environmental Research and Public Health (2023), Świecie Medycyny I Farmacji (2023), Advances in Dermatology and Allergology (2022) oraz w Polish Journal of Allergology (2022). Profesor Krzysztof Buczyński jest Honorowym członkiem Polskiego Towarzystwa Alergologicznego.

13.20-13.30



● **CASE STUDY I**

Grant edukacyjny Firmy EMMA

Sherlock Holmes w spódnicy czyli jak rozwiązać zagadkę molekularną (10 min.)

Dr med. Emilia Majsiak Lublin

13.30-13.50



● **HOT TOPIC I**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Automatyczne wstrzykiwacze adrenalin – zwyczajnie a dowody naukowe (18 min.)

Prof. Radosław Gawlik Katowice

Dyskusja (2 min.)

13.50-14.45



● **SESJA PLENARNA I**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Eozynofilia – zakażenie pasożytnicze, alergia, a może...

Prowadzenie:

Prof. Anna Jung Warszawa

Prof. Barbara Rogala Katowice

Układ immunologiczny w zakażeniach pasożytniczych i chorobach atopowych.

Wrogowie czy przyjaciele? (20 min.)

Dr hab. Maciej Chałubiński Prof. UM Łódź



Mistyfikacja niemalże doskonała czyli potencjał immunologiczny *Ascaris lumbricoides* (10 min.)

Dr Kacper Packi Łódź

Eozynofilia w praktyce – mniej i bardziej groźna. Vademecum dla praktyka (20 min.)

Prof. Paweł Majak Łódź

Dyskusja (5 min.)

14.45-15.35

PRZERWA NA LUNCH

15.35-16.10



POLSKA NAUKA NA ŚWIECIE I

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Wprowadzenie (5 min)

Dr hab. Łukasz Błazowski Prof. UR Rzeszów, Rabka Zdrój

Łamanie szyfru enigmy FPIES (25 min.)

Prof. Anna Nowak-Węgrzyn Nowy Jork

Dyskusja (5 min.)



Profesor Anna Nowak-Węgrzyn M.D., PhD, FAAAAI, FACAAI

jest profesorem pediatrii w Grossman School of Medicine Uniwersytetu Nowojorskiego, kieruje Oddziałem Alergologii Dziecięcej i Immunologii, Kliniki Pediatrii Szpitala Dziecięcego Hassenfeld w Nowym Jorku oraz pełni funkcję dyrektora Centrum Badań Klinicznych FARE na Uniwersytecie Nowojorskim. Jej zainteresowania naukowe koncentrują się głównie na zagadnieniach alergii pokarmowej w ujęciu holistycznym, w szczególności obejmują alergię na białka mleka i białka jaja, praktyczne metody indukcji tolerancji doustnej (pionierskie prace dotyczące wprowadzania mleka pieczonego), anafilaksję pokarmową u dzieci, nowatorskie metody diagnostyczne i terapeutyczne w alergii pokarmowej (immunoterapia doustna, podjęzykowa i naskórkowa), a zwłaszcza zagadnienia związane z zespołem zapalenia jelit wywołanym przez białka pokarmowe (FPIES). W latach 2017-2022 była dyrektorem Amerykańskiej Rady Alergii i Immunologii, a w 2022 roku została wybrana do Rady Dyrektorów Amerykańskiej Akademii Alergii, Astmy i Immunologii (AAAAI). Pełni funkcję przewodniczącej Medycznej Rady Doradczej Międzynarodowego Stowarzyszenia FPIES, a wcześniej kierowała międzynarodową grupą ekspertów opracowujących pierwsze wytyczne, dotyczące diagnostyki i leczenia FPIES, które zostały opublikowane w 2017 roku. Jest jednym z edytorów Annals of Allergy, Asthma and Immunology, oficjalnego czasopisma American College of Allergy Asthma and Immunology. Jej dorobek naukowy (sierpień 2023) to 269 publikacji cytowanych 9874 razy z indeksem Hirscha wynoszącym 47.

16.10

INAUGURACJA

Prowadzenie:

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

Prof. Jerzy Kruszewski Warszawa

16.10-16.20

SŁOWO WSTĘPNE

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka Zdrój

16.20-16.40

WYKŁAD Z OKAZJI ROKU KOPERNIKAŃSKIEGO

MIKOŁAJ KOPERNIK ASTRONOMIA I MEDYCyna

Nazywam się **Karol Wójcicki** i gapię się w niebo



16.40-17.45



● SESJA INAUGURACYJNA

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Leczenie chorób atopowych a paradygmat medycyny precyzyjnej – osiągnięcia współczesnej medycyny i perspektywy na przyszłość

Prowadzenie:

Prof. Piotr Kuna Łódź

Prof. Maciej Kupczyk Łódź

Leczenie zgodnie z profilem molekularnym/epitopowym (20 min.)

Prof. Zbigniew Bartuzi Bydgoszcz

Leczenie zgodnie z profilem immunologicznym (20 min.)

Dr hab. Joanna Glücklich Prof. ŚUM Katowice

O tym, jak leczenie astmy i alergii przywraca porządek i spokój
wzburzonemu genom i metabolitom (20 min.)

Prof. Marcin Moniuszko Białystok



*Choroba pozwala poznać słodycz zdrowia,
zło – dobra, głód – sytości, zmęczenie – wypoczynku.*

Heraklit

MSZA ŚWIĘTA W BAZYLICE MARIACKIEJ

2 LISTOPADA 2023 roku
o godzinie 18.30



03 LISTOPADA (PIĄTEK)

8.00-9.00



● MISTRZ I UCZNIOWIE I

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Tajemnice i zagadki USG płuc. Sesja warsztatowa (55 min.)

Prof. Wojciech Kosiak Gdańsk

Dr med. Tomasz Batko Gdańsk

Dr med. Mateusz Kosiak Gdańsk

Dyskusja (5 min.)

9.00-9.40



● DEBATA OKRĄGŁEGO STOŁU I

Grant edukacyjny Firmy Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM

Astma i otyłość – niebezpieczne związki (35 min.)

Prof. Marcin Moniuszko Białystok

Prof. Leszek Czupryniak Warszawa

Dyskusja (5 min.)

9.40-10.20



● DEBATA OKRĄGŁEGO STOŁU II

Grant edukacyjny Firmy NUTRICIA

BADANIA. ZALECENIA. PRAKTYKA.

Trzy punkty widzenia – jeden cel – lepsza jakość życia dzieci z ABMK (35 min.)

Prof. Anna Nowak-Węgrzyn Nowy Jork

Dr hab. med. Elżbieta Jarocka-Cyrta Prof. UWM Olsztyn

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

Dyskusja (5 min.)

10.25-10.45



● SPOTKANIE Z EKSPERTEM I

Grant edukacyjny Firmy ZENTIVA

Chronic spontaneous urticaria in children and adolescents from a holistic perspective.

Everything you should know

Pokrzywka spontaniczna u dzieci i młodzieży w ujęciu holistycznym.

Wszystko co powinieneś wiedzieć (18 min.)

Prof. Vicky Xepapadaki Ateny

Dyskusja (2 min.)

10.45-11.10 PRZERWA KAWOWA

11.00-12.00
SALA PRÓB



WARSZTATY I

(wcześniejsza rejestracja)

Grant edukacyjny firmy ASTRA ZENECA

„6” z biologii czyli jak zidentyfikować pacjenta z astmą ciężką i skutecznie skierować go do leczenia biologicznego. (60 min.)

Dr K. Komnata Kraków

Prof. Marcin Moniuszko Białystok

11.10-11.30



CASE STUDY II

Grant edukacyjny Firmy CELON PHARMA

Najtrudniejszy pacjent w Twoim gabinecie. Dziecko, nastolatek czy dorosły? (18 min.)

Prof. Rafał Pawliczak Łódź

Dyskusja (2 min.)

11.30-11.45



HOT TOPIC II

Grant edukacyjny Firmy GLAXO

Nowoczesne leczenie ciężkiej astmy eozynofilowej z polipami nosa (13 min.)

Prof. Andrzej Chciałowski Warszawa

Dyskusja (2 min.)

11.45-12.05



SPOTKANIE Z EKSPERTEM II

Grant edukacyjny Firmy KLOSTERFRAU

Nadużywanie antybiotyków niszczy odporność (18 min.)

Prof. Andrzej Fal Warszawa

Dyskusja (2 min.)

12.05-12.50



DEBATA OKRĄGŁEGO STOŁU III

Grant edukacyjny Firmy BERLIN CHEMIE/MENARINI

Aktualne algorytmy leczenia chorób atopowych AD 2023 – krytycznie (alergia pokarmowa, anafilaksja, AZS, astma, ANN, pokrzywka) (40 min.)

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

Prof. Paweł Majak Łódź

Dr hab. Łukasz Błażowski Prof. UR Rzeszów, Rabka-Zdrój

Dyskusja (5 min.)

12.50-13.05



TRZECIA STRONA MEDALU I

Grant edukacyjny Firmy BERLIN CHEMIE/MENARINI

Blaski i cienie leków przeciwhistaminowych (13 min.)

Prof. Rafał Pawliczak Łódź

Dyskusja (2 min.)

13.05-13.55



MISTRZ I UCZEŃ II

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Wprowadzenie (5 min.)

Dr hab. Ł. Błażowski, prof. UR Rzeszów, Rabka Zdrój

Alergologia przedwczoraj, wczoraj i dziś (15 min.)

Prof. Rafał Pawliczak Łódź

Prof dr. hab. n. med. Rafał Pawliczak

jest absolwentem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, gdzie uzyskał w 1999 roku stopień doktora. Za habilitację na Wydziale Lekarskim tej samej uczelni w 2003 otrzymał nagrodę Premiera RP. Przebywał na stypendium Jakuba hr. Potockiego w Imperial College w Londynie, stypendium na Uniwersytecie Barcelońskim oraz przez 4 lata pracował jako John E. Fogarty Postdoctoral Fellow w Narodowym Instytucie Zdrowia w Bethesda, USA. Jest autorem ponad 300 publikacji naukowych, 5 podręczników akademickich. Ma ponad 3300 cytowań, łączny IF >500, indeks Hirscha 33. Wychował 3 profesorów, 15 doktorów nauk medycznych. Interesuje się molekularnymi mechanizmami astmy, POChP, kaszlu i AZS. Autor wielu prac bioinformatycznych i epidemiologicznych, dotyczących COVID-19. Praktykujący lekarz alergolog i nauczyciel akademicki. Jeździ na nartach, chodzi po górach i fotografuje.





● POLSKA NAUKA NA ŚWIECIE II

Grant edukacyjny Polskiego Towarzystwa Alergologicznego

Astma oskrzelowa i COVID-19: nowe mechanizmy zaostrzeń wywołanych wirusami i alergenami (25 min.)

Dr hab. Milena Sokołowska Davos

Dyskusja (5 min.)



Dr hab. n. med. Milena Sokołowska

jest kierownikiem Zakładu Immunometabolizmu w Szwajcarskim Instytucie Badań nad Alergią i Astmą (SIAF) na Uniwersytecie w Zurychu. W 2005 roku uzyskała tytuł lekarza medycyny, a w 2009 roku doktorat (PhD) na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi, prowadząc badania nad genetyką i immunologią ciężkiej astmy pod kierunkiem prof. Rafała Pawliczaka. W latach 2010–2014 odbyła staż badawczy w National Institutes of Health w Bethesda (USA) pod kierunkiem dr Jamesa Shelhamera, badając inflammasom i lipidomikę w astmie, a w latach 2014–2017 prowadziła badania nad multiomiką tolerancji immunologicznej w alergii i astmie w SIAF (Szwajcaria), współpracując z prof. Cezmi Akdisem. W 2021 roku uzyskała specjalizację z zakresu chorób wewnętrznych, a w 2022 roku habilitację z immunologii, alergologii i pulmonologii na Uniwersytecie w Zurychu. Obecne badania jej zespołu dotyczą udziału immunometabolizmu, wirusów układu oddechowego i mikrobiomu w tolerancji immunologicznej oraz w patogenezie chorób dróg oddechowych, alergicznych i autoimmunologicznych. Dr Sokołowska jest autorką i współautorką ponad 95 publikacji naukowych w międzynarodowych czasopismach, w tym w Immunity, Nature Communications, Mucosal Immunology, Journal of Allergy and Clinical Immunology, Journal of Immunology, Journal of Biological Chemistry, Allergy i innych. Jej H-index wynosi 39, impact factor 842, a jej publikacje były cytowane 5873 razy (Scopus). Współtworzyła także kilka podręczników z zakresu alergologii, immunologii i biologii molekularnej.

Dr Sokołowska jest członkiem Zarządu Europejskiej Akademii Alergologii i Immunologii Klinicznej (EAACI), gdzie kieruje Sekcją Immunologii Podstawowej i Klinicznej oraz kilkoma grupami zadaniowymi, które doprowadziły do stworzenia wielu międzynarodowych wytycznych. Jest również członkiem Europejskiego Towarzystwa Pulmonologicznego (ERS) oraz Szwajcarskiego Towarzystwa Alergologii i Immunologii (SSAI). Jest edytorem w Heliyon, Cell Press, członkiem rady edytorskiej w Scientific Reports, Allergy oraz Clinical and Molecular Allergy, edytorem gościnnym w Frontiers in Immunology oraz członkiem rady recenzentów w Frontiers in Pharmacology i Frontiers in Allergy. Jej badania były i są finansowane przez granty i stypendia ze Szwajcarskiej Fundacji Naukowej (SNFS), NIH, ERS, EMBO, EAACI, Polskiego Komitetu Badań Naukowych oraz innych podmiotów.

Dr Sokołowska otrzymała wiele nagród naukowych, w tym EAACI PhARF 2023 Award za osiągnięcia naukowe w dziedzinie immunologii i alergologii, Scopus Young Researcher Award, nagrodę Premiera i Ministra Zdrowia za najlepszą pracę doktorską i osiągnięcia naukowe, nagrodę Journal of Biological Chemistry Paper of the Year, liczne międzynarodowe granty podrózne oraz nagrody za najlepsze prezentacje ustne i plakatowe.

13.55-14.50 PRZERWA NA LUNCH

14.50-15.50 ● DEBATA OKRĄGŁEGO STOŁU IV



Grant edukacyjny Firmy RECKITT BENCKIZER

ROAD MAP leczenia ABMK czyli najnowsze doniesienia i praktyczne drogowskazy (55 min.)

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

Prof. Paweł Majak Łódź

Dr hab. Andrea Horvath Warszawa

Dyskusja (5 min.)

15.50-16.55 ● SESJA PLENARNA II



Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Biomarkery w diagnostyce, monitorowaniu skuteczności leczenia oraz ocenie progresji chorób atopowych

Prowadzenie

Prof. Marcin Moniuszko Białystok

Dr hab. Milena Sokołowska Davos

Biomarkery w AZS (20 min.)

Prof. Magdalena Trzeciak Gdańsk

Biomarkery w alergii pokarmowej (20 min.)

Dr hab. med. Elżbieta Jarocka-Cyrta Prof. UWM Olsztyn

Biomarkery w astmie (20 min.)

Prof. Henryk Mazurek Rabka-Zdrój

Dyskusja (5 min.)

16.55-17.10 ● PERSPEKTYWY II

abbvie

Grant edukacyjny Firmy ABBVIE

Jak skutecznie leczyć atopowe zapalenie skóry? (13 min.)

Prof. Adam Reich Rzeszów

Dyskusja (2 min.)

17.10-17.35

PRZERWA KAWOWA

17.20-17.50

SALA PRÓB



WARSZTATY II

[wcześniejsza rejestracja]

Grant edukacyjny Firmy MIRALEX

ABC diagnostyki i postępowania w nietolerancji histaminy

Prof. Jerzy Kruszewski Warszawa

Prof. Krzysztof Buczyłko Łódź

Dr hab. Katarzyna Plata-Nazar Gdańsk

17.35-17.55



SPOTKANIE Z EKSPERTEM III

Grant edukacyjny Firmy GLENMARK Pharmaceuticals

Zastosowanie leków antyhistaminowych i glikokortykosteroidów donosowych w leczeniu alergii na alergenów całorocznych (18 min.)

Prof. Piotr Kuna Łódź

Dyskusja (2 min.)

17.55-18.25



CASE STUDY III

Grant edukacyjny Firmy HVD

Diagnostyka molekularna w przypadkach teoretycznie nie do rozwikłania (25 min.)

Prof. Ryszard Kurzawa Rabka-Zdrój

Dr hab. Łukasz Błażowski Prof. UR Rzeszów, Rabka-Zdrój

Dyskusja (5 min.)

18.25-18.55



DEBATA OKRĄGŁEGO STOŁU V

Debata sponsorowana Firmy PFIZER

Pacjent z zapalną chorobą o podłożu immunologicznym – czy możliwa jest szybsza ścieżka w kierunku wdrożenia leczenia zaawansowanego?

Debata dermatologa, reumatologa i gastroenterologa (25 min.)

Prof. Magdalena Trzeciak Gdańsk

Dr med. Anna Felis-Giemza Warszawa

Prof. Maciej Gonciarz Warszawa

Dyskusja (5 min.)

18.55-19.45

● **MISTRZ I UCZEŃ III**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego



Wprowadzenie (5 min.)

Dr hab. Łukasz Błazowski Prof. UR Rzeszów, Rabka Zdrój

Immunologiczne reakcje polekowe – ilustrowana diagnostyka różnicowa (20 min.)

Prof. Barbara Rogala Katowice

Prof. dr hab. med. Barbara Rogala

Absolwentka Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, gdzie uzyskała dyplom lekarz z wyróżnieniem, absolwentka średniej Szkoły Muzycznej w Zabrzu w klasie fortepianu. Staże szkoleniowe - Instytut Immunologii i Terapii Eksperymentalnej we Wrocławiu, Respiratory Medicine Center on Asthma, and COPD University of Ferrara, Włochy, 2014r. Posiada specjalizację w zakresie chorób wewnętrznych, alergologii i immunologii klinicznej. W swojej pracy zawodowej była kierownikiem Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego (1999-2020), aktualnie od 2019 r. jest kierownikiem Wojewódzkiej Poradni Alergologicznej, jest również zatrudniona w Oddziale Alergologii i Immunologii Klinicznej UCK Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Pełniła funkcję przewodniczącej Oddziału Śląskiego PTA (1999-2005), prezydenta Zarządu Głównego PTA (2009-2012), konsultanta krajowego w dziedzinie alergologii (2014/2015), członka z wyboru WG Biologicals EAACI (2019-2022), Chair of the Oversight Committee for the EAACI Biologics Guidelines (2018-2020). Aktualnie pełni funkcję Leader of the Collaborating Center Team of GA2LEN (European Research Network of Excellence), Chair of the Ethics EAACI Committee od 2020. Otrzymała Nagrodę WAO Presidential Recognition & Collaboration Awards (2011). Była recenzentem projektu naukowego Uniwersytetu Medycznego w Wiedniu (Special Research Program (SFB) Towards Prevention & Therapy of Allergy. Była wykładowcą Summer School „Allergology” Technische Universität Monachium (2009-2012). Główne kierunki zainteresowań naukowych to Immunopatofizjologia chorób alergicznych, terapia biologiczna alergii. Jest autorką 91 publikacji oryginalnych w recenzowanych czasopiśmie zagranicznych (IF -205,93), 197 publikacji w recenzowanych czasopiśmie krajowych (IF:11,767, MNIŚW:1149), 35 rozdziałów w książce polskiej o zasięgu ogólnopolskim na zaproszenie redaktora (MNIŚW: 178), w tym w Internie Szczeklika, 1 rozdziału w książce o zasięgu międzynarodowym, redaktorem książki polskiej - 2 (MNIŚW: 8), wielokrotnym wykładowcą Sesji Plenarnych Sympozjów/Kongresów Ogólnopolskich, parokrotnie międzynarodowych na zaproszenie Komitetu Naukowego. Prof. Barbara Rogala jest nadal praktykującym lekarzem i nauczycielem akademickim. Hobby: narciarstwo, muzyka klasyczna.



Cała prawda o alergii na szczepionki przeciwzakaźne (20 min.)

Dr hab. Joanna Glücklich Prof ŚUM Katowice



Dr hab. Joanna Glücklich Prof ŚUM

Jestem absolwentką Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach i od początku pracy zawodowej jestem związana z Katedrą i Kliniką Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej tejże uczelni, w której aktualnie pracuję na stanowisku profesora uczelni. Jestem specjalistą chorób wewnętrznych i alergologii. Moje zainteresowania kliniczne i naukowe szczególnie koncentrują się w obszarze nadwrażliwości na leki i patomechanizmu reakcji zapalnej w chorobach alergicznych. Zajmuję się również zagadnieniami związanymi z astmą oskrzelową, nadwrażliwością pokarmową oraz chorobami laryngologicznymi. Jestem autorem 160 prac recenzowanych opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, 60 doniesień zjazdowych oraz autorem lub współautorem 2 podręczników i 9 rozdziałów. Łączna wartość IF publikacji to 76,374, łączna wartość punktów ministerialnych – 2470, liczba cytowań 299, indeks Hirscha – 8. Prowadzę działalność dydaktyczną w ramach pracy na uniwersytecie, jestem promotorem prac doktorskich oraz recenzentem w postępowaniach habilitacyjnych, doktorskich i w czasopismach naukowych.

Chodzenie to najlepsze lekarstwo.

Hipokrates

04 LISTOPADA (SOBOTA)

7.50-8.30

EMMA
Medical Diagnostic Tests

EMMA CAFÉ W OPERZE, CZYLI MOLEKULARNY DUET W OBLICZU ANAFILAKSJI

Grant edukacyjny Firmy EMMA

Diagnostyka molekularna anafilaksji (18 min.)

Dr med. Emilia Majsiak Lublin

Niewiarygodne przypadki anafilaksji (18 min.)

Dr hab. Łukasz Błażowski Prof. UR Rzeszów, Rabka Zdrój

Dyskusja (4 min.)

8.30-8.50



● AKADEMIA LEKARZA PRAKTYKA I

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Koalicja na rzecz astmy. Czas wrócić do podstaw rozpoznania astmy u dzieci, ponieważ twarde kryteria naprawdę istnieją (18 min.)

Prof. Marek Kulus Warszawa

Dyskusja (2 min.)

8.50-9.20

AstraZeneca

● AKADEMIA LEKARZA PRAKTYKA II

Grant edukacyjny Firmy ASTRA ZENECA

Czy w opiece nad pacjentem z ciężką astmą niekontrolowaną działamy na szóstkę? (25 min.)

Prof. Maciej Kupczyk Łódź

Dyskusja (5 min.)

9.20-9.40



● TRZECIA STRONA MEDALU II

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

To z pewnością nie jest AZS – ilustrowana diagnostyka różnicowa zmian skórnych (18 min.)

Prof. Magdalena Trzeciak Gdańsk

Dyskusja (2 min.)

9.40-10.20



● **AKADEMIA LEKARZA PRAKTYKA III**

Grant edukacyjny Firmy LEO PHARMA

Leczenie atopowego zapalenia skóry – najnowszy algorytm dla lekarza praktyka (25 min.)

Prof. Adam Reich Rzeszów

Dyskusja (5 min.)

10.20-11.00



● **HOT TOPIC III**

Grant edukacyjny Firmy VIATRIS

Nowe aspekty etiologii, historii naturalnej oraz leczenia alergicznego nieżytu nosa i zatok (18 min.)

Prof. Paweł Majak Łódź

Tak dużo nowości w rozumieniu mechanizmów, diagnostyce oraz leczeniu anafilaksji nie było od wielu lat. Oto synteza tych osiągnięć (18. min.)

Dr hab. Łukasz Błażowski Prof. UR Rzeszów Rabka Zdrój

Dyskusja (4 min.)

11.00-11.20

PRZERWA KAWOWA

11.20-11.45



● **NIE ZAWSZE KAZUISTYKA I**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Najbardziej nieoczekiwane reakcje krzyżowe w alergii na pokarmy (20 min.)

Dr hab. Natalia Ukleja-Sokołowska Prof. UMK Bydgoszcz

Dyskusja (5 min.)

11.45-12.50



● **SESJA PLENARNA III**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Mapa drogowa diagnostyki i terapii wielopokarmowej/ciężkiej alergii na pokarmy

Prowadzenie

Dr hab. med. Elżbieta Jarocka-Cyrta Prof. UWM Olsztyn

Prof. Anna Nowak-Węgrzyn Nowy Jork

Algorytmy diagnostyczne IgE-zależnej alergii na pokarmy (15 min.)

Dr hab. Łukasz Błażowski Prof. UR Rzeszów, Rabka-Zdrój

Algorytmy diagnostyczne IgE-niezależnej alergii na pokarmy (15 min.)

Dr hab. Andrea Horvath Warszawa

Dieta eliminacyjna w alergii wielopokarmowej – algorytm podejmowania decyzji (15 min.)

Prof. Aneta Krogulska Bydgoszcz

Piętnaście prawd o alergii pokarmowej (15 min.)

Prof. Maciej Kaczmarek Białystok

Dyskusja (5 min.)

12.50-13.10



● **SPOTKANIE Z EKSPERTEM IV**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Test aktywacji bazofilów w diagnostyce alergii na pokarmy – zwycięstwa i porażki (18 min.)

Dr hab. Ewa Czarnobilska Prof. UJ Kraków

Dyskusja (2 min.)

13.10-13.30



● **SPOTKANIE Z EKSPERTEM V**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Skuteczności modyfikacji mikrobioty w chorobach alergicznych:

co mówią dane naukowe w 2023 roku? (18 min.)

Prof. Hanna Szajewska Warszawa

Dyskusja (2 min.)

13.30-13.50



● **HOT TOPIC IV**

Grant edukacyjny Komitetu Naukowego

Alergia pokarmowa i eozynofilowe zapalenie przełyku – świadek czy oskarżony? (18 min.)

Dr hab. Elżbieta Jarocka-Cyrta Prof. UWM Olsztyn

Dyskusja (2min.)

13.50-14.10

DAO^{PRO}
MIRALEX

● NIE ZAWSZE KAZUISTYKA II

Grant edukacyjny Firmy MIRALEX

Diagnostyka i postępowanie w nietolerancji histaminy – stanowisko ekspertów (15 min.)

Prof. Jerzy Kruszewski Warszawa

Prof. Krzysztof Buczyłko Łódź

Dr hab. K. Plata-Nazar Gdańsk

Dyskusja (5 min.)

14.10-14.15

ZAKOŃCZENIE XXVIII SYMPOZJUM

Prof. R. Kurzawa Rabka-Zdrój

*Człowiek potrzebuje odrobiny szaleństwa,
w przeciwnym razie nigdy nie odetnie sznura,
który trzyma go na uwięzi.*

Nikos Kazantzakis



KABARET PIWNICY POD BARANAMI Z RECITALEM **MARTY BIZOŃ**

**3 LISTOPADA 2023 roku
o godzinie 20.30**

W piątkowy wieczór, po obradach i lekkim poczęstunku, zapraszamy Państwa na scenę Opery Krakowskiej, gdzie przedstawimy od wieków znany, „najdziwniejszy i najwspanialszy kabaret świata, enklawę wolności, kuźnię estradowych cnót” czyli Kabaret Piwnicy pod Baranami z Recitałem Marty Bizoń.

Marta Bizoń jest Włoszką z temperamentu i z urody może też. Włoszka jest przebojową kobietą, potrafiącą postawić na swoim, odważną i pełną ekspresji. Liczymy na wieczór dobrych emocji i pozytywnych wspomnień.

Osoby zainteresowane udziałem w wydarzeniu prosimy o zgłoszenie tego faktu do Receptji Sympozjum oraz wniesienie wpłaty w wysokości 30 PLN za osobę.

Wydarzenie nie jest finansowane ze środków firm innowacyjnych zrzeszonych w INFARMIE.



Sponsorzy i Wystawcy

abbvie

AbbVie sp. z o.o.
www.abbvie.pl
Postępu 21B
02-676 Warszawa



ALAB laboratoria Sp. z o.o.
www.alab.com.pl
Zawodzie 22
02-981 Warszawa



AllerGen
Centrum Medycyny Spersonalizowanej
www.allergen.pl
ul. Słowackiego 1
97-300 Piotrków Trybunalski



AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.
www.astrazeneca.pl
ul. Postępu 14
02-676 Warszawa

BAUSCH Health

Bausch Health Poland Sp. z o.o.
www.bauschhealthpoland.pl
ul. Przemysłowa 2
35-959 Rzeszów



BERLIN-CHEMIE/MENARINI Polska
www.berlin-chemie.pl
ul. Cybernetyki 7B
02-677 Warszawa



Bionorica Polska Sp. z o.o.
www.bionorica.pl
ul. Hrubieszowska 6b
01-209 Warszawa



CEDICAL Sp. z o.o.
www.cedical.com
Al. Jerozolimskie 200 lok. 213A,
02-486 Warszawa



CELON Pharma S.A.
www.celonpharma.com
Marymoncka 15
05-152 Kazuń Nowy

CSL Behring

CSL Behring Sp. z o.o.
www.cslobehring.pl
ul. Branickiego 17
02-972 Warszawa

Diagnostyka+

Diagnostyka S.A.
www.diagnostyka.pl
ul. Prof. M. Życzkowskiego 16,
31-864 Kraków

glenmark

Glenmark Pharmaceuticals Sp. z o.o.
www.glenmarkpharma.pl
„Poleczki Business Park”
ul. Osmańska 14
02-823 Warszawa

GSK

GSK Commercial
www.pl.gsk.com
ul. Rzymowskiego 53
02-697 Warszawa

EMMA

EMMA MDT Sp. z o.o.
www.emma-mdt.pl
ul. Nałęczowska 14
20-701 Lublin (Poland)



HVD Holding AG Sp. z o.o.
www.hvd.pl
ul. Piechoty Łanowej 9A
02-951 Warszawa

INTEC MEDICAL

Intec Medical Sp. z o.o.
www.intecmedical.pl
ul. Longinusa Podbipięty 7
31-980 Kraków



LEO Pharma Sp. z o.o.
www.leo-pharma.pl
ul. Marynarska 15
02-674 Warszawa



MES Sp. z o.o.
www.mes.com.pl
ul. Zawila 56
30-390 Kraków



Medezin Sp. z o.o.
www.medezin.pl
ul. Zbąszyńska 3
91-342 Łódź



M.C.M Klosterfrau Healthcare Sp. z o.o.
www.klosterfrau.com
Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa



Miralex Sp. z o.o.
www.miralex.pl
Ul. Lotnicza 4
64-920 Piła



NUTRICIA Polska
www.nutricia.com.pl
ul. Bobrowiecka 6
00-728 Warszawa



Pfizer Polska Sp. z o.o.
www.pfizer.com.pl
ul. Żwirki i Wigury 16B
02-092 Warszawa



PRO VITA Polska Sp. z o.o.
www.sprzetmedyczny.pl
ul. Parafialna 1
47-100 Strzelce Opolskie



**Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne
LEK-AM Sp. z o.o.**
www.lekam.pl
Biuro Handlowe
Al. Jana Pawła II 80
00-175 Warszawa



Reckitt Benckiser (Poland) S.A.
www.reckitt.com
Ul. Wołoska 22
02-675 Warszawa



SOLINEA Sp. z o.o.
www.solinea.pl
Elizówka 65, Hala I
21-003 Ciecierzyn



Strefa Alergii
www.strefaalerгии.pl
Redakcja - Nałęczowska 14
20-701 Lublin



SUN-FARM Sp. z o.o.
www.sunfarm.pl
ul. Dolna 21
05-092 Łomianki



Świat Medycyny i Farmacji
www.smif.com.pl
Wydawca miesięcznika
Agencja Reklamowa LION-ART
ul. Moniuszki 3/7
40-005 Katowice



TERAPIA Warsaw Voice S.A.
www.terapia.com.pl
ul. Księcia Janusza 80
01-452 Warszawa



VIATRIS
www.viatrix.com
ul. Postępu 21 B
02-676 Warszawa



ZENTIVA Polska
www.zentiva.pl
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa

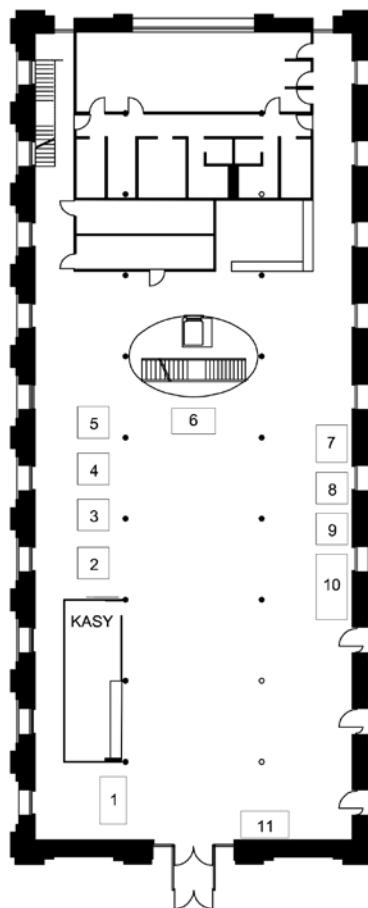
*Śmiej się, kiedy tylko możesz,
to najtańsze lekarstwo.*

Lord Byron

Plany wystaw

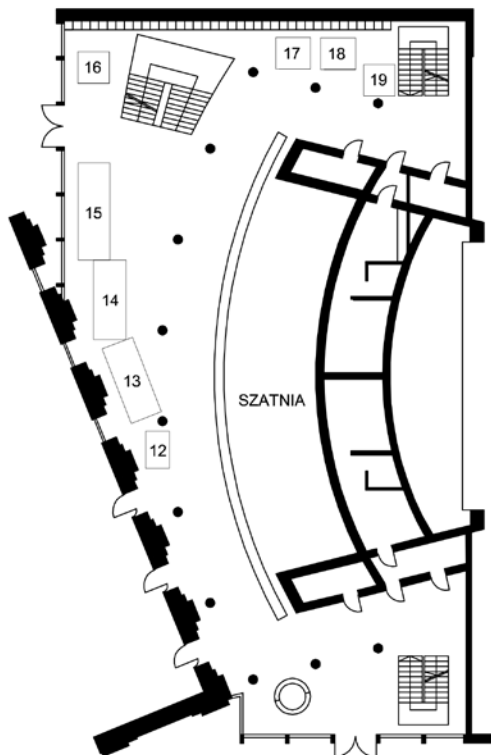
PARTER

- 1.RECEPCJA SYMPOZJUM
- 2.SUN-FARM
- 3.CEDICAL
- 4.POLSKIE TOWARZYSTWO ALERGOLOGICZNE
- 5.DIAGNOSTYKA
- 6.HVD
- 7.CSL BEHRING
- 8.ALLERGEN
- 9.BAUSCH HEALTH
- 10.PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE LEK-AM
- 11.KLOSTERFRAU



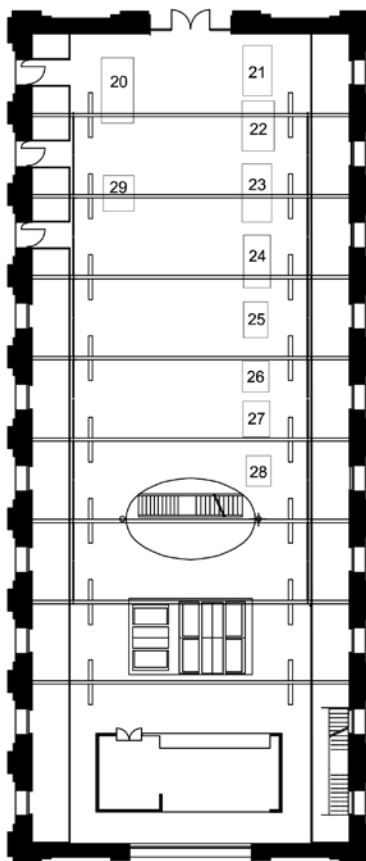
SZATNIA

- 12. WYDAWNICTWO TERAPIA
- 13. BERLIN-CHEMIE / MENARINI
- 14. ASTRAZENECA
- 15. ZENTIVA
- 16. MES
- 17. ALAB LABORATORIA
- 18. BIONARICA
- 19. INTEC MEDICAL



ANTRESOLA I PIĘTRO

- 20.NUTRICIA
- 21.GLENMARK PHARMACEUTICALS
- 22.CELON PHARMA
- 23.LEOPHARMA
- 24.EMMA
- 25.VIATRIS
- 26.SOLINEA
- 27.MIRALEX
- 28.MEDEZIN
- 29.PRO VITA



Notatki

ZDECYDOWANE DZIAŁANIE

w ŁAGODNEJ I UMIARKOWANEJ ABMK

Naukowo udowodnione działanie wyjątkowych składników z myślą o **prawidłowym rozwoju niemowląt i przyszłości** dzieci z ABMK¹⁻⁶.



SKUTECZNIE ZMNIJSZA

- ✓ atopowe zapalenie skóry^{1,2,3}
- ✓ objawy z przewodu pokarmowego^{1,2}
- ✓ nieżyt nosa, swędzenie oczu⁴
- ✓ liczbę infekcji⁵



NAJLEPSZY SMAK⁸

MNIEJ OBJAWÓW W PRZYSZŁOŚCI

Po roku od zastosowania:

- ✓ zapobiega objawom astmopodobnym, typowym dla marszu alergicznego⁶
- ✓ zmniejsza konieczność inicjacji leków przeciwastmatycznych⁶



✓ NR 1 W WYBORZE LEKARZY⁷

OPTIMALNY ZAKRES WSKAZAŃ REFUNDACYJNYCH⁹

1. Verwimp J., et al. Symptomatology and growth (...) European Journal of Clinical Nutrition 1995, 49 Suppl 1: S39-48, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia. 2. Pampura A.N., A highly hydrolyzed (...) formula Ros. Vestn. Perinatol. Paediat. 2014; 4:96-104, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z scGOS/lcFOS. 3. Van der Aa LB, et al. Effect of a new synbiotic (...), Clin Exp Allergy, 2010; 40:795-804, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z SYNEO w IgE-zależnym AZS. 4. Hubbard G.P., et al. Synbiotic containing extensively hydrolyzed formula (...), Immun Inflamm Dis. 2022; 10:e636, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z SYNEO. 5. Arslanoglu S., et al. Early Dietary Intervention (...), J Nutrition, 2008, 138; 1091-1095, potwierdza działanie hydrolizatu znacznego stopnia z GOS/FOS. 6. Van der Aa L.B., et al. Synbiotics prevent asthma-like (...) Allergy, 2011; 66:170-7, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z SYNEO. 7. Wśród mieszanek eHf na rynku polskim (dane Iqvia za październik 2022). 8. Maslin K., et al. Palatability of hypoallergenic formulas (...) Pediatr Allergy Immunol. 2018; 29:857-862. Pracownicy służby zdrowia z doświadczeniem w pracy z ABMK wzięli udział w zaślepionym teście smakowitości czterech hydrolizatów znacznego stopnia. 9. Obwieszczenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.

ABMK – alergia na białka mleka krowiego

Bebilon pepti 1 Syneo to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem karmienia niemowlęcia.

Nutricia Polska Sp z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Więcej informacji dla lekarzy: www.akademianutricia.pl; portal dla rodziców: www.alergiamlekokrowie.pl

Materiał przeznaczony dla osób posiadających kwalifikację w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.

PO WIELU LATACH BADAŃ Z DUMĄ PRZEDSTAWIAMY:

SKUTECZNA I NAJBARDZIEJ INNOWACYJNA* FORMUŁA OPRACOWANA Z MYŚLĄ O KLUCZOWYCH POTRZEBACH ŻYWIENIOWYCH PACJENTÓW Z CIĘŻKĄ POSTACIĄ ABMK

NOWOŚĆ!

FORMUŁA Z SYNBIOTYKIEM
O DZIAŁANIU
UDOWODNIANYM
NAUKOWO¹⁻⁷

- ✓ Wspierana przez szeroko zakrojony program badań klinicznych
- ✓ 45 lat badań nad alergią
- ✓ 10 lat badań nad Syneo z udziałem 1500 niemowląt



0+
MIESIĘCY

- ✓ OD URODZENIA
- ✓ SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA W ALERGI I DOBRA TOLERANCJA¹⁻⁵
- ✓ WSPARCIE WZROSTU I ROZWOJU^{1,4}
- ✓ OGRANICZENIE WYSTĘPOWANIA INFEKCJI²⁻⁴ I HOSPITALIZACJI Z NIMI ZWIĄZANYCH³ ORAZ ZMNIJSZENIE UŻYCIA LEKÓW^{2,4-7}

WSKAZANIE REFUNDACYJNE: „POSTĘPOWANIE DIETETYCZNE W CIĘŻKIEJ ALERGI NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO ORAZ ZŁOŻONEJ NIETOLERANCJI BIAŁEK POKARMOWYCH U PACJENTÓW DO UKOŃCZENIA 18. ROKU ŻYCIA”



* Wśród mieszanek aminokwasowych dostępnych w Polsce z uwagi na zawartość synbiotyku Syneo

1. Harvey BM, Langford JE, Harthoorn LF, Gillman SA, Green TD, Schwartz RH, Burks AW. Effects on growth and tolerance and hypoallergenicity of an amino acid-based formula with synbiotics. *Pediatr Res*. 2014 Feb;75(2):343-51.2. Fox AT, et al. *Clin Transl Allergy*. 2019; 9(1):5. 2. Fox AT, Wopereis H, Van Ampting MTJ, Oude Nijhuis MM, Butt AM, Peroni DG, Vandenplas Y, Candy DCA, Shah N, West CE, Garssen J, Harthoorn LF, Knol J, Michaelis LJ; ASSIGN study group. A specific synbiotic-containing amino acid-based formula in dietary management of cow's milk allergy: a randomized controlled trial. *Clin Transl Allergy*. 2019 Jan 15;9:5. 3. Chatchatee P, Nowak-Węgrzyn A, Lange L, Benjaponpitak S, Chong KW, Sangsupawanich P, van Ampting MTJ, Oude Nijhuis MM, Harthoorn LF, Langford JE, Knol J, Knipping K, Garssen J, Trendelenburg V, Pesek R, Davis CM, Muraro A, Erlewyn-Lajeunesse M, Fox AT, Michaelis LJ, Beyer K; PRESTO study team. Tolerance development in cow's milk-allergic infants receiving amino acid-based formula: A randomized controlled trial. *J Allergy Clin Immunol*. 2022 Feb;149(2):650-658.e5. 4. Burks AW, Harthoorn LF, Van Ampting MT, Oude Nijhuis MM, Langford JE, Wopereis H, Goldberg SB, Ong PY, Essink BJ, Scott RB, Harvey BM. Synbiotics-supplemented amino acid-based formula supports adequate growth in cow's milk allergic infants. *Pediatr Allergy Immunol*. 2015 Jun;26(4):316-22. 5. Sorensen K, et al. *Nutrients*. 2021;13(3):935. 6. Candy DCA, Van Ampting MTJ, Oude Nijhuis MM, Wopereis H, Butt AM, Peroni DG, Vandenplas Y, Fox AT, Shah N, West CE, Garssen J, Harthoorn LF, Knol J, Michaelis LJ. A synbiotic-containing amino acid-based formula improves gut microbiota in non-IgE-mediated allergic infants. *Pediatr Res*. 2018 Mar;83(3):677-686. 6. Sorensen K, Cawood AL, Gibson GR, Cooke LH, Stratton RJ. Amino Acid Formula Containing Synbiotics in Infants with Cow's Milk Protein Allergy: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*. 2021 Mar 14;13(3):935. 7. Sorensen K, Cawood AL, Cooke LH, Acosta-Mena D, Stratton RJ. The Use of an Amino Acid Formula Containing Synbiotics in Infants with Cow's Milk Protein Allergy-Effect on Clinical Outcomes. *Nutrients*. 2021 Jun 27;13(7):2205. 8. Obwieszczenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych. ALLG/18/06/2023

Protopic®

(takrolimus 0.03%, 0.1% maść)

Na zaufanie pracuje się latami



Redukuje stan zapalny w przebiegu AZS
i zapobiega kolejnym zaostrzeniom^{1,2}

- Skuteczność i bezpieczeństwo potwierdzone w badaniach klinicznych z udziałem ponad 20 000 pacjentów³
- Oryginalna terapia rekomendowana w europejskich i amerykańskich wytycznych leczenia AZS^{4,5}
- Doświadczenie kliniczne - od 2003 roku na rynku polskim, ponad 3 mln sprzedanych opakowań⁶

LEO®





**SZYBKIE USTĘPOWANIE
OBJAWÓW**

**UDOWODNIONE WSPOMAGANIE
PRAWIDŁOWEGO WZROSTU**

u dzieci ze spadkiem masy ciała
w przebiegu alergii²

**DOBRCZE TOLEROWANY
I SZYBKO AKCEPTOWANY SMAK³**

najczęściej już w czasie **1 do 2-3 dni**

**Wybierz właściwe rozwiązanie
dla pacjenta z ABMK
i z alergią wielopokarmową**



MATERIAŁ PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DLA OSÓB POSIADAJĄCYCH KWALIFIKACJE W DZIEDZINIE MEDYCYNY, ŻYWIENIA, FARMACJI.

Referencje: 1. Burks W, Jones SM, Berseth CL et al. J Pediatr. 2008 Aug;153(2):266-71. 2. Vanderhoof J, Moore N, de Boissieu D. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2016 Nov;63(5):531-533. 3. Ipsos Market research Poland. 2017.

Ważna informacja: karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Nutramigen Puramino i Nutramigen Puramino Junior to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego i powinny być stosowane pod nadzorem lekarza.