



Uniwersytet Warszawski
Wydział Biologii
Ul. Miecznikowa 1
(OCHOTA)
WARSZAWA

Seminarium dla rodziców, lekarzy, terapeutów i wychowawców

AD(H)D, autyzm, problemy z nauką i zachowaniem często mają przyczyny dietetyczne i/lub biologiczne, które można określić i dzięki temu skutecznie leczyć chorobę. Leki stosowane w tym celu, połączone z innymi terapiami, pomagają usunąć czynniki zakłócające, w związku z czym terapie modyfikujące naukę i zachowanie są skuteczniejsze.

Będziemy omawiać najczęściej występujące czynniki wpływające na rozwój autyzmu, zespołu Aspergera, całościowych zaburzeń rozwoju (ang. Pervasive Developmental Disorders), AD(H)D, problemów z nauką i zachowaniem wynikających z zaburzeń rozwoju układu nerwowego. Do tych czynników zalicza się patogeny jelitowe, wrodzone zaburzenia metabolizmu, alergie pokarmowe, niedobory składników odżywczych, zatrucie metalami ciężkimi, zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego (zaparcia/biegunka) oraz alergie na dodatki chemiczne do żywności.

Nasi wykładowcy pochodzą z różnych krajów i specjalizują się w leczeniu dzieci chorych na choroby spektrum autystycznego zgodnie z podejściem protokołu „Defeat Autism Now!”.

Inne tematy dyskusji to:

- Niskie stężenie cholesterolu i szczawianów jako nowy czynnik w chorobach spektrum autystycznego
- Zastosowanie terapii tlenem hiperbarycznym i chelatowania w chorobach spektrum autystycznego
- Dieta i jej związek z objawami autyzmu
- Diety często stosowane w leczeniu autyzmu i AD(H)D
- Plomby amalgamatowe i nieprawidłowe zastosowanie fluorków – działania toksyczne
- Predyspozycja genetyczna i narażenie na substancje zanieczyszczające

PLUS: Przedstawienie najnowszych badań dotyczących roli pestycydów i innych neurotoksyn jako czynników rozwoju autyzmu!

Fundacja **EcoMedica im. Dr Jolanty Mikołajewicz**, Fundacja **MILOWY KROK** oraz **The Great Plains Laboratory, Inc.** zapraszają Państwa do udziału w naszej konferencji przeznaczonej dla lekarzy, pracowników ochrony zdrowia, nauczycieli, terapeutów, rodziców i wszystkich osób zainteresowanych tematem podejścia biomedycznego do leczenia.



II Międzynarodowe Seminarium Na Temat Zaburzeń Spektrum Autyzmu – Autyzm Jest Uleczalny

WARSZAWA, POLSKA 17 i 18 Października 2009 r.

Informacje: (Polska): +48 515 125 254

Internet: www.ecomedica.pl

E-mail: ecomedica@ecomedica.pl

PLAN WYKŁADÓW

Sobota 17 października, 2009

8:00 - 8:50 am	Rejestracja
8:50 - 9:00 am	POWITANIE I WPROWADZENIA
9:00 - 10:00 am	<i>"Rola pestycydów i innych neurotoksyn jako czynnik autyzmu"</i> Dr William Shaw Dyrektor Great Plains Laboratory. USA
10:00 - 11:00 am	<i>"Trzy stopnie interwencji dietetycznej przy autyzmie i AD(H)D"</i> Karyn Seroussi. NORWEGIA
11:00 - 11:30 am	PRZERWA NA KAWĘ
11:30 - 12:30 am	<i>"Co przemawia za biomedycznym leczeniem autyzmu"</i> Dr John Kucera , doktor nauk medycznych, organizacja „Defeat Autism Now” („Pokonajmy autyzm teraz”), USA
12:30 - 1:00 pm	PYTANIA I ODPOWIEDZI
1:00 - 2:15 pm	LUNCH I WYSTAWY
2:15 - 3:15 pm	<i>"Predyspozycje genetyczne, a narażenie na substancje zanieczyszczające środowisko. Związek z chorobami przewlekłymi, łącznie z autyzmem"</i> Dr Robin Bernhoft , specjalista medycyny ekologicznej, USA
3:15 - 4:15 pm	<i>"Amalgamaty dentystyczne oraz niewłaściwe stosowanie fluorków – toksyczne efekty"</i> Dr Leticia Domínguez-Shaw. MEKSYK - USA
4:15 - 4:30 pm	PRZERWA I WYSTAWY
4:30 - 5:15 pm	<i>Szczepionki, a zaburzenia nerworozwojowe: Czego dowiedzieliśmy się z naszego badania"</i> Prof. Maria Dorota Majewska. IPiN POLSKA
5:15 - 6:00 pm	PYTANIA I ODPOWIEDZI

Niedziela 18 października, 2009

8:00 - 9:00 am	Rejestracja
9:00 - 10:00 am	<i>"Leczenie spektrum autyzmu - przełom w nauce"</i> Dr William Shaw Dyrektor Great Plains Laboratory. USA
10:00 - 11:00 am	<i>Autyzm: wieloukładowe zaburzenie oksydacyjne i zapalne"</i> Doktor Robin Bernhoft , specjalista medycyny ekologicznej USA
11:00 - 11:15 am	PRZERWA NA KAWĘ
11:15 - 12:15 pm	<i>"Zastosowanie HBOT terapii tlenem hiperbarycznym i chelatacja w spektrum zaburzeń autystycznych"</i> Dr John Kucera , doktor nauk medycznych, organizacja "Defeat Autism Now
12:15 - 12:45 pm	PYTANIA I ODPOWIEDZI
12:45 - 2:00 pm	LUNCH I WYSTAWY
2:00 - 3:00 pm	<i>"Powszechnie stosowane diety przy leczeniu autyzmu i AD(H)D"</i> Karyn Seroussi. NORWEGIA
3:00 - 4:00 pm	<i>"Nowe testy laboratoryjne w biomedycznym leczeniu spektrum autyzmu"</i> Dr William Shaw Dyrektor Great Plains Laboratory. USA
4:00 - 4:45 pm	PYTANIA I ODPOWIEDZI
4:45 - 5:00 pm	PODSUMOWANIE

Plan może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia



Dr William Shaw. (USA)

Dr William Shaw uzyskał tytuł doktora biochemii i fizjologii człowieka na Medical University of SC. Posiada certyfikaty z zakresu chemii klinicznej oraz toksykologii wydane przez American Board of Clinical Chemistry. Prowadził nadzór nad dużymi wydziałami: endokrynologicznym, biochemii żywienia oraz toksykologii i immunologii w CDC and Smith Kline Laboratories oraz sprawował stanowisko dyrektora szpitala Children's Mercy Hospital. Dr Shaw sprawuje stanowisko dyrektora w The Great Plains Laboratory, Inc. ds. Zdrowia, Odżywiania i Metabolizmu, laboratorium specjalizującego się w diagnostyce oraz leczeniu zaburzeń metabolicznych u osób dorosłych oraz dzieci. Jest autorem książki "Biological Treatments for Autism and PDD" oraz częstym prelegentem na konferencjach poświęconych autyzmowi organizowanych na całym świecie.



Dr Leticia Domínguez - Shaw. (MEKSYKU - USA)

Dr Dominguez studiowała stomatologię na Universidad Autónoma Metropolitana w Meksyku. Jej praktyka medyczna była przez ponad 15 lat połączona z dydaktyką. Jest współzałożycielką i prezydentem Liga de Intervención Nutricional contra Autismo e Hiperactividad A.C. (League of Nutritional Intervention against Autism and AD(H)D). Dr Dominguez kilkakrotnie występowała na kongresach i konferencjach poświęconych autyzmowi oraz ASD organizowanych na terenie Meksyku, Stanów Zjednoczonych, Centralnej oraz Południowej Afryki, Europy oraz Bliskiego Wschodu. Specjalizuje się w wystąpieniach na temat autyzmu, AD(H)D, nieprawidłowości metabolicznych w zaburzeniach rozwojowych, niesprawności, diety bezglutenowej i bezkazeinowej, wpływu plomb amalgamatowych na stan zdrowia oraz ryzyka związanego z fluorowaniem wody. Dr Dominguez spędziła kilka ostatnich lat na badaniach naukowych i promowaniu korzyści związanych z biologicznymi metodami leczenia autyzmu oraz PDD. Jest autorką książki "Mejorando la Calidad de Vida de tu hijo autista o hiperactivo" (Improving the Life Quality of your Autistic and Hyperactive Son) oraz autorką szeregu artykułów na temat autyzmu. Jest również matką autystycznego nastolatka.



Karyn Seroussi. (NORWEGIA)

Karyn Seroussi jest współzałożycielką ANDI Autism Network for Dietary Interventions (Sieć autyzmu dla interwencji dietetycznych) oraz autorką *Unraveling the Mystery of Autism* ("Rozwiązywanie zagadki autyzmu") będącą kroniką wychodzenia jej syna z autyzmu w rezultacie leczenia dietetycznego i biomedycznego. Od roku 1996 wygłasza wykłady na całym świecie, kształcąc rodziców i fachowców na temat tego leczenia; ostatnio wraz z Lisą Lewis jest współautorką nowej książki pod tytułem "*The Encyclopedia of Dietary Interventions.*" („Encyklopedia interwencji dietetycznych”). Jej celem jest pomagać we współpracy rodziców i profesjonalistów zmierzającej do zapewnienia dzieciom autystycznym wczesnej, odpowiedniej opieki medycznej.



Dr John Kucera MD. (USA)

Lekarz rodzinny. St. Francis Hospital, Colorado Springs, USA / *"Defeat Autism Now!"* Physician. Board Certified.

Dr Kucera ma duże doświadczenie w leczeniu dzieci z zaburzeniami rozwojowymi, AD(H)D oraz autyzmem. Jest ekspertem w dziedzinie podejścia dietetycznego oraz holistycznego oraz w zakresie protokołów terapii biologicznych. Dr Kucera otrzymał tytuł lekarza medycyny na School of Medicine at the University of Colorado Health Science Center. Posiada certyfikat z zakresu praktyki medycznej oraz Free Radical Therapy. Dr Kucera jest członkiem American Academy of Family Practice, American College for Advancement in Medicine oraz American Association of Diabetes.

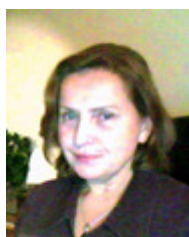


Dr Robin A. Bernhoft, MD (USA)

Lekarz specjalista z zakresu chirurgii trzustki oraz medycyny środowiskowej Ukończył z wyróżnieniem Harvard oraz School of Medicine of the University of Washington w St. Louis. Ukończył rezydenturę z zakresu chirurgii na UCSF, gdzie opublikował 20 publikacji naukowych. Ukończył specjalizację z zakresu chirurgii trzustki w Londynie, Anglia. Prowadzi prywatną praktykę w Seattle.

Po kilku latach poświęconych chirurgii ciężko zachorował wskutek ekspozycji na związki chemiczne zawarte w środkach do dezynfekcji rąk, które stosował wykonując około 600 zabiegów rocznie. Zabsorbowane środki chemiczne upośledziły zdolność jego organizmu do detoksykacji, co spowodowało, że rozwinęły się u niego problemy ze strony skóry, dróg oddechowych oraz przewodu pokarmowego. Z tego powodu schudł w ciągu 4 miesięcy o 15 kilogramów.

W latach 2002 do 2006 szkolił się z zakresu medycyny środowiskowej. Po samodzielnym zastosowaniu tych leków wyzdrowiał z dotychczasowego schorzenia, a także zwalczył swoją nadwrażliwość na grzyby oraz perfumy. Obecnie jest w stanie przebiec 30 do 50 kilometrów na tydzień, a wkrótce uzyska czarny pas w karate. Odzyskał życie i zdrowie i obecnie poświęca się pomagając swoim pacjentom w uzyskaniu tego samego.



Prof. Dorota Majewska (POLSKA)

Profesor Maria Dorota Majewska jest światowej klasy neurobiologiem. Uzyskała tytuł magistra w dziedzinie biochemii i biofizyki na Uniwersytecie Łódzkim w Polsce, a tytuł doktora w dziedzinie neurochemii w Instytucie Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w Polsce. Ponad 20 lat życia zawodowego spędziła, pracując w Stanach Zjednoczonych w różnych wiodących placówkach naukowych i badawczych, takich jak Uniwersytet Missouri, Uniwersytet Harvarda oraz Narodowy Instytut Zdrowia. Jej wczesne prace były poświęcone badaniom neurochemicznych i neuropatologicznych mechanizmów odpowiedzialnych za uszkodzenie mózgu w czasie niedokrwienia i niedotlenienia, problemom biomedycznym związanym z nadużywaniem leków oraz mechanizmom regulacyjnym neuroprzewodnictwa. Jej najważniejsze osiągnięcie naukowe, które zapewniło jej uznanie na całym świecie, to fundamentalne odkrycie nowego mechanizmu regulacji jonotropowych receptorów przekaźników z udziałem hormonów sterydowych. Prof. Majewska jest autorką i współautorką ponad 80 prac badawczych, naukowych prac przeglądowych i rozdziałów książek w dziedzinie neuronauki, które doczekały się tysięcy cytowań. Obecnie pracuje w Instytucie Psychiatrii i Neurologii w Warszawie w Polsce, gdzie prowadzi wykłady dla kilku doktorantów i naukowców dotyczące potencjalnych powiązań między autyzmem a szczepieniami.

FORMULARZ REJESTRACJI

Jak się zarejestrować

Informacja telefoniczna +48 515 125 254

1. Przelew bankowy
2. Rejestracja online: Proszę przesłać niniejszy formularz na adres: ecomedica@ecomedica.pl
3. Rejestracja faksem: Proszę przesłać niniejszy formularz i sposób płatności na nr faksu: **022 632 44 24**
4. Rejestracja pocztą: Proszę przesłać niniejszy formularz na adres: **Fundacja EcoMedica, ul. Szymczaka 5, 01-227 Warszawa**

Opłaty konferencyjne (od osoby)

170 złotych Ranny ptaszek – **do 30 września**

225 złotych Cena normalna – **po 30 września**

OSTATECZNY TERMIN REJESTRACJI 15 PAŹDZIERNIKA 2009 R

Informacje kontaktowe uczestnika

Imię:

Nazwisko:

Adres:

Kod pocztowy:

Miejscowość: Kraj:

Nr tel. dom.: Tel. kom.:

E-Mail:

Sposób płatności

Przelew bankowy:

Fundacja EcoMedica, konto Nr 25 1240 6292 1111 0010 1701 5564, Bank PEKAO, S.A.

Proszę wypełnić formularz rejestracji. Na bankowym blankiecie wpłaty proszę wpisać wyraźnie nazwisko uczestnika. Proszę przesłać faksem, mailem lub pocztą wypełniony formularz rejestracji oraz potwierdzenie wpłaty.