

## Sprawozdanie z 41. Konferencji Europejskiego Towarzystwa Dermatologii Doświadczalnej (ESDR)

Barcelona (Hiszpania), 7–10 września 2011 roku

Przegl Dermatol 2011, 98, 531–532

W dniach 7–10 września 2011 roku odbyło się 41. coroczne spotkanie ESDR (*European Society for Dermatological Research*). Po raz pierwszy na miejsce zjazdu wybrano Międzynarodowe Centrum Konferencyjne (ICC) zlokalizowane w samym sercu biznesowej części Barcelony. Warto podkreślić, że w tym roku na zjazd zarejestrowała się rekordowa liczba osób, a w czasie jego trwania zaprezentowano ponad 650 prac naukowych z całego świata. Konferencja trwała 4 dni, podczas których odbyły się sesje plenarne, tematyczne, kliniczne, specjalne wykłady na zaproszenie oraz sesje sponsorowane. Konferencję otworzyło sympozjum dotyczące terapii genowej chorób skóry, na którym eksperci z różnych dziedzin mogli podzielić się najnowszymi doniesieniami ze swoich badań. Równoległe odbywały się sesje satelitarne: *European Epidermal Barrier Research Network* (E2BRN), *European Society for Pigment Cell Research* (ESPCR) oraz *European Academy of Dermatology and Venereology* (EADO).

W czwartek, 8 września, obrady zainaugurowała po raz czwarty sesja neurobiologii skóry prowadzona przez prof. Annę Zalewską-Janowską z Zakładu Psychodermatologii w Łodzi oraz Marcusa Maurera z Uniwersytetu Humboldta w Berlinie (ryc. 1.). Zostały na niej przedstawione zagadnienia z dziedziny psychodermatologii, w tym najnowsze wyniki badań dotyczące patomechanizmów zachodzących w skórze. Swoje dokonania zaprezentowały takie osobistości, jak profesorowie: Carlo Pincelli z Włoch, Klas Nordlind ze Szwecji, Kenji Katamori z Japonii, Martin Metz z Niemiec, Elyse Kleyn i Christopher E.M. Griffiths z Wielkiej Brytanii. Aspekty łuszczycy z punktu widzenia psychologa klinicznego przedstawiły prof. Andrea Evers z Holandii oraz dr Lucia Tomas z Hiszpanii, które omówiły efektywność interwencji psychologicznych w grupie chorych na łuszczycę. Zwieńczeniem sesji było wystąpienie Andrew Finlaya z Wielkiej Brytanii na temat pozamedycznych czynników warunkujących podejmowanie decyzji terapeutycznych przez lekarzy klinicystów. Na sesji dotyczącej postępu farmakoterapii

przedstawiono najnowsze doniesienia na temat terapii biologicznej, a także perspektywy związane z zastosowaniem tych nowoczesnych leków w dermatologii. Skupiono się również na możliwościach wynikających ze współpracy ośrodków naukowych z koncernami farmakologicznymi. Tego samego dnia odbyła się sesja plenarna i trzy równoległe sesje poświęcone immunologii, badaniom klinicznym i epidemiologii, a także chorobom genetycznym i terapii genowej. Warto podkreślić, że jedną z ustnych prezentacji, dotyczącą internetowej bazy danych dla COL7AI, przedstawił prof. Cezary Kowalewski z Warszawy.

W piątek, 9 września odbyła się kolejna sesja plenarna oraz trzy równoległe sesje poruszające takie zagadnienia, jak: odporność, zapalenia, kancerogeneza, komórki macierzyste i najnowsze preparaty terapeutyczne. Zorganizowano również spotkanie specjalnie dla studentów, doktorantów i lekarzy rozpoczynających karierę naukową. Swoimi doświadczeniami dzielili się: Carlo Pincelli, Mark Birch-Machin, Carien M. Niessen, Alain Mauviel, Jens Schroder, Luis Santamaria-Babi oraz Joost Schalkwijk. Spotkanie było okazją do przemyślenia i zaplanowania ścieżki własnej kariery naukowej, a także do dyskusji z ekspertami.



Rycina 1. Sesja neurobiologii skóry – przewodniczący sesji: prof. Anna Zalewska-Janowska i prof. Marcus Maurer



Rycina 2. Przed Centrum Konferencyjnym – od lewej: dr Hendri Pas, prof. Anna Zalewska-Janowska, dr Bogusław Nedoszytko, dr Magdalena Lange, lek. Agnieszka Gaczowska oraz mgr Alicja Ograczyk

Sobota, 10 września, rozpoczęła się sesją plenarną, po której odbyła się „Sobota Kliniczna” – spotkanie, na którym omówiono praktyczne zastosowanie najnowszych dokonań naukowych w codziennej pracy lekarzy praktyków. Równoległe sesje koncentrowały się na fotobiologii, pigmentacji i czerniaku skóry; mikrobiologii i odporności pierwotnej; strukturze i funkcji naskórka oraz gojeniu się ran. Należy w tym miejscu wspomnieć o pracy dr Małgorzaty Dawgul i zespołu Kliniki Dermatologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Pani doktor skupiła się na syntetycznych lipopeptydach i ich roli w zwalczaniu paciorkowcowych chorób skóry. Dwa *posterwalki* były okazją do zapoznania się z najciekawszymi nadesłanymi pracami, a także do dyskusji z autorami badań. Pracę zaprezentowała m.in. mgr Alicja Ograczyk z Zakładu Psychodermatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, która przedstawiła wyniki badań własnych – porównanie strategii radzenia sobie ze stresem i poczucia stygmatyzacji w grupach pacjentów z atopowym zapaleniem skó-

ry i wypryskiem kontaktowym. Istotnym elementem zjazdu były wykłady, które prowadzili wybitni specjaliści:

- Manolis Pasparakis, zajmujący się regulacją tkankowej homeostazy przez jądrowy czynnik  $\kappa B$ ,
- Richard A. Flavell, omawiający rolę inflammasomu w zdrowiu i chorobie,
- Richard L. Gallo, ekspert w dziedzinie pierwotnej odporności skóry,
- Martine Bagot, koncentrująca się na leczeniu celowanym w chorobach skóry.

W trakcie zjazdu odbyły się ponadto wykłady sponsorowane. Miały one funkcję czysto informacyjną, ich celem było poszerzenie wiedzy i nie wiązały się z promocją określonych produktów.

Zjazd był świetną okazją do rozmów w kulisach, co pozwalało na wymianę doświadczeń wszystkim uczestnikom (ryc. 2.). Zwieńczenie konferencji stanowiła uroczysta kolacja, która odbyła się w XIII-wiecznym Museu Maritim. Była to nie tylko okazja do skosztowania tradycyjnych regionalnych potraw i zaprezentowania umiejętności tanecznych na parkiecie, lecz także do dyskusji i wymiany poglądów. Niepowtarzalny klimat Barcelony w połączeniu z najbardziej aktualnymi doniesieniami ze świata nauki potwierdziły wyjątkowe znaczenie corocznych spotkań ESDR.

W 2012 roku konferencja ESDR organizowana będzie w Wenecji – już z niecierpliwością czekamy na kolejną ucztę europejskiej dermatologii doświadczalnej.

Alicja Ograczyk<sup>1</sup>, Mariusz Wachowski<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Zakład Psychodermatologii

<sup>2</sup>Kółko Psychodermatologii

przy Zakładzie Psychodermatologii

Katedry Immunologii Klinicznej i Mikrobiologii

Uniwersytetu Medycznego w Łodzi