

HIPERTENSJOLOGIA

European Adrenal Meeting – The and 1st Harmonisation Meeting

– Głównym celem konferencji jest szerzenie wiedzy na temat chorób nadnerczy i upowszechnianie wyników najnowszych badań naukowych z tego zakresu. W wydarzeniu będzie uczestniczyć ponad 200 naukowców z większości krajów Europy oraz z Polski – mówi prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz z Kliniki Nadciśnienia Tętniczego Narodowego Instytutu Kardjologii, prezes Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego.

| Spotkanie ENS@T odbywa się w Polsce po raz pierwszy. Proszę krótko przybliżyć tę inicjatywę.

Tegoroczne spotkanie jest już 21. w historii *European Network for the Study of Adrenal Tumors*, rzeczywiście nigdy wcześniej nie było ono organizowane w Polsce. ENS@T jest towarzystwem naukowym powołanym w 2002 r. w celu prowadzenia badań podstawowych i klinicznych nad chorobami nadnerczy. Obecnie skupia najważniejsze grupy badawcze zajmujące się chorobami nadnerczy w Europie, tworząc unikalną sieć współpracy naukowej. Badacze z Narodowego Instytutu Kardjologii są aktywnymi członkami ENS@T, co skutkuje między innymi uczestnictwem w wielu projektach naukowych. Uznanie dla zaangażowania polskich naukowców, w tym zespołu Kliniki Nadciśnienia Tętniczego Narodowego Instytutu Kardjologii kierowanej przez prof. Andrzeja Januszewicza, zaowocowało przyznaniem naszej klinice możliwości zorganizowania konferencji ENS@T

”

Rak kory nadnerczy należy do najgorzej rokujących nowotworów, pierwotny hiperaldosteronizm jest przyczyną opornego na leczenie nadciśnienia tętniczego, zawału serca i udaru mózgu, a guzy nadnercza nieczynne hormonalnie stanowią istotny problem kliniczny ze względu na stosunkowo częste występowanie i konieczność długoterminowej obserwacji



Rozmawiała Iwona Konarska

Joint 21st ENS@T już pod koniec września

w Warszawie. W tym roku po raz pierwszy wydarzenie zostanie poszerzone o spotkanie badaczy wywodzących się z ENS@T i zaangażowanych w realizację projektu CA20122 – *Harmonizing clinical care and research on adrenal tumours in European countries*.

Czego możemy się spodziewać podczas konferencji *European Adrenal Meeting – The Joint 21st ENS@T and 1st Harmonisation Meeting*, która odbędzie się już pod koniec września?

Konferencja potrwa aż trzy dni. Jej głównym celem jest oczywiście szerzenie wiedzy na temat chorób nadnerczy i upowszechnianie wyników najnowszych badań naukowych z tego zakresu. Wykłady i prezentowane badania będą dotyczyły różnych obszarów: od genetyki, biologii molekularnej, biochemii, biotechnologii, medycyny, po farmację i informatykę. W wydarzeniu będzie uczestniczyć ponad 200 naukowców z większości krajów Europy oraz z Polski. W trakcie konferencji w ramach *Adrenal Master Class* zaplanowano 16 wykładów. Będą sesje ustne i plakatowe – łącznie zgłoszono ponad 100 abstraktów, a także cztery spotkania grup roboczych, każda po pięć prezentacji. Odbędzie się również sesja główna i walne zgromadzenie ENS@T oraz cztery bloki warsztatów w ramach COST20122.

To bardzo bogaty program. Czy organizacja takiej konferencji jest dużym wyzwaniem?

Z powodu jej międzynarodowego charakteru na pewno tak. Dobra organizacja jest niezbędna przy tego typu wydarzeniach. Ale muszę zaznaczyć, że zespół Kliniki Nadciśnienia Tętniczego Narodowego Instytutu Kardiologii ma doświadczenie w realizacji konferencji zarówno o wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym. Bez wątpienia możliwość organizacji tego wydarzenia jest wyróżnieniem dla Polski, poza tym stwarza niepowtarzalną szansę i warunki do nawiązania kontaktów z ośrodkami zagranicznymi i tworzenia projektów naukowych z udziałem polskich badaczy.

Podkreśla pan wagę międzynarodowych kontaktów naukowych.

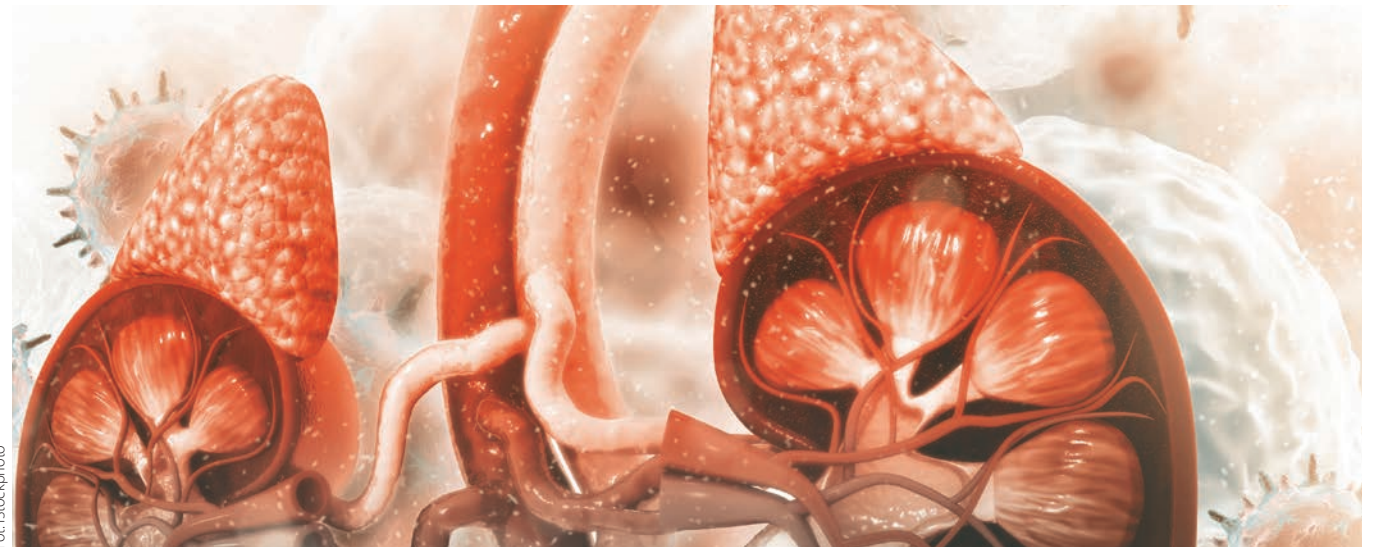
Tak, bo ENS@T to inicjatywa o unikalnym charakterze, mająca na celu poszerzenie

sieci ośrodków badawczych i wsparcie badań w krajach o mniejszym dotychczasowym zaangażowaniu naukowym. Podczas tegorocznej konferencji naukowcy z aż 28 europejskich krajów będą mieli możliwość poznania się, dyskusji, wymiany poglądów i przede wszystkim nawiązania współpracy owocującej ważnymi, przełomowymi projektami naukowymi, których wyniki niejednokrotnie są publikowane w najlepszych i najwyżej punktowanych czasopiśmie branżowych. Również polskie ośrodki, zwłaszcza Klinika Nadciśnienia

nowych międzynarodowych projektów badawczych. Po drugie pozwala na propagowanie najnowszej wiedzy z zakresu chorób nadnerczy, co przekłada się bezpośrednio na możliwości terapeutyczne i opiekę nad pacjentami.

Jaka jest skala problemu, jeśli chodzi o choroby nadnerczy?

Odpowiedź nie jest jednoznaczna. Choroby nadnerczy, w tym guzy nadnerczy, stanowią zróżnicowaną grupę – od chorób rzadkich, takich jak rak nadnercza, inaczej guz



Fot. iStockphoto

Tętniczego Narodowego Instytutu Kardiologii i Klinika Endokrynologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, dzięki współpracy z ENS@T mają możliwość prowadzenia działalności międzynarodowej oraz publikowania artykułów – jako autorzy lub współautorzy – w czasopiśmie o światowej renomie naukowej. Publikacje oparte na wielośrodkowych badaniach realizowanych w ramach ENS@T stanowią obecnie większość publikacji z zakresu chorób nadnerczy pochodzących z Europy. Oznacza to, że dzięki współpracy nawiązanej podczas konferencji ENS@T i wywodzącym się z niej projektom naukowym realnie dokonuje się postęp w diagnostyce i leczeniu chorób nadnerczy.

Podsumowując – organizowane przez nas wydarzenie jest ważne z kilku powodów. Po pierwsze ułatwia integrację polskiego i europejskiego środowiska naukowego, a co za tym idzie – umożliwia tworzenie

chromochłonny, po choroby występujące stosunkowo często, na przykład pierwotny hiperaldosteronizm czy nieczynne hormonalnie guzy nadnerczy. Wszystkie jednostki chorobowe związane z nadnerczami łączy fakt, że nie znamy jeszcze dokładnie ich patofizjologii oraz że stanowią ważny problem kliniczny, a ich diagnostyka i leczenie są skomplikowane i wiążą się z kosztownymi, wielospecjalistycznymi procedurami. Choroby te są sporym obciążeniem społecznym. Rak kory nadnerczy należy do najgorzej rokujących nowotworów, pierwotny hiperaldosteronizm jest przyczyną opornego na leczenie nadciśnienia tętniczego, zawału serca i udaru mózgu, a guzy nadnercza nieczynne hormonalnie stanowią istotny problem kliniczny ze względu na stosunkowo częste występowanie i konieczność długoterminowej obserwacji. Badania prowadzone w ostatnich latach, zwłaszcza przez naukowców zrzeszonych

”

Publikacje oparte na wielośrodkowych badaniach realizowanych w ramach ENS@T stanowią obecnie większość publikacji z zakresu chorób nadnerczy pochodzących z Europy

w ENS@T oraz w ramach projektów wielośrodkowych, które powstały dzięki istnieniu bazy danych i materiału biologicznego ENS@T, przyczyniły się do istotnego postępu w poznaniu patofizjologii oraz w diagnostyce i leczeniu chorób nadnerczy. Podkreślę raz jeszcze, że celem ENS@T jest nie tylko edukacja i prowadzenie badań, lecz także stworzenie platformy spotkań i wymiany myśli dla naukowców z różnych ośrodków, dzięki czemu dokonywane są przełomowe odkrycia, a innowacyjne rozwiązania stają się możliwe do wprowadzenia w praktyce klinicznej. ■

Organizatorem konferencji jest Narodowy Instytut Kardiologii im. Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy. Wydarzenie zostało dofinansowane przez Ministra Edukacji i Nauki ze środków budżetu państwa w ramach programu „Doskonała Nauka” – wsparcie konferencji naukowych.