

CZWARTEK, 9 MAJA 2019 ROKU

16.00–17.00 **Sesja satelitarna firmy EGIS: Hiperurykemia a ryzyko sercowo-naczyniowe: co już wiemy? Dokąd zmierzamy?**

- Terapia chorób układu sercowo-naczyniowego — co nowego na horyzoncie?

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

- Uric acid and cardiometabolic risk — historical and epidemiological perspective

prof. Claudio Borghi

- Hyperurykemia — ewolucja znaczenia w wytycznych leczenia nadciśnienia tętniczego

prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

17.00–17.15 Powitanie uczestników

17.15–19.15 **Wykład inauguracyjny**

Przewodniczący: Konstantinos Tsioufis (Grecja), Stephane Laurent (Francja), Krzysztof Narkiewicz (Polska)

1. Ocena ubiegłorocznych europejskich wytycznych dotyczących postępowania w nadciśnieniu tętniczym z perspektywy 2019 r.
Giuseppe Mancina (Włochy)
2. Gorące tematy w leczeniu nadciśnienia tętniczego
Konstantinos Tsioufis (Grecja)
3. Medycyna precyzyjna — stan obecny i perspektywy na przyszłość
Anna Dominiczak (Wielka Brytania)

PIĄTEK, 10 MAJA 2019 ROKU

09.00–10.30

Sesja I: Nowe mechanizmy i terapie

Chairpersons: Signe Alliksoo (Estonia), Lyudmila Korostovtseva (Rosja), Manuel de Carvalho Rodrigues (Portugalia)

1. Kliniczne zastosowanie biomarkerów genetycznych i kardiometabolicznych
Olle Melander (Szwecja)
2. Nowe koncepcje dotyczące starzenia się naczyń — aktualizacja 2019
Patrick Lacolley, Stephane Laurent (Francja)
3. Najnowsze dane na temat wpływu terapii obniżającej stężenie kwasu moczowego u chorych z grupy wysokiego ryzyka chorób sercowo-naczyniowych
Claudio Borghi (Włochy)

10.30–11.00

Prezentacja plakatów, przerwa na kawę

11.00–13.00

Sesja II: Postępy w diagnostyce

Chairpersons: Teemu Niiranen (Finlandia), Yuri Sirenko (Ukraina), Thomas Weber (Austria)

1. Subkliniczne zmiany narządowe w nadciśnieniu tętniczym — aktualizacja 2019
Enrico Agabiti Rosei (Włochy)
2. Nowe możliwości oceny mikrokrażenia
Roland Schmieder (Niemcy)
3. Wpływ różnych leków przeciwnadciśnieniowych na sieć naczyń włosowatych
Sekib Sokolovic (Bośnia i Hercegowina)
4. Porównanie tradycyjnych i automatycznych pomiarów gabinetowych ciśnienia tętniczego nienadzorowanych przez personel medyczny
Renata Cifkova (Czechy)
5. Rola pomiarów domowych i automatycznej rejestracji całodobowej ciśnienia tętniczego w świetle nowych wytycznych amerykańskich i europejskich
Gianfranco Parati (Włochy)

13.00–14.00

Lunch

14.00–15.30

Sesja III: Postępy w leczeniu — część 1

Chairpersons: Csaba Farsang (Węgry), Andrzej Januszewicz (Polska), Bruno Watschinger (Austria)

1. Leczenie przeciwnowotworowe a nadciśnienie tętnicze i powikłania sercowo-naczyniowe
Michel Azizi (Francja)
 2. Nadciśnienie tętnicze u chorych po przeszczepieniu narządów
Marcin Adamczak (Polska)
 3. Międzynarodowy konsensus dotyczący dysplazji włóknisto-mięśniowej i jego realizacja w praktyce
Alexandre Persu (Belgia)
 4. Aldosteronizm pierwotny — aktualizacja 2019
Jiri Widimsky Jr (Czechy)
-

15.30–16.00

Przerwa na kawę

16.00–18.00

Sesja IV: Postępy w leczeniu — część 2

Chairpersons: Slavomira Filipova (Słowacja), Zoltan Jarai (Węgry), Sabine Perl (Austria)

1. Nowo rozpoznana niewydolność serca nie powinna być uwzględniana jako główny punkt końcowy w badaniach oceniających bezpieczeństwo sercowo-naczyniowe u chorych na nadciśnienie tętnicze z grupy wysokiego ryzyka
Sverre E. Kjeldsen (Norwegia)
 2. Nadciśnienie tętnicze złośliwe: choroba wynikająca z zaburzeń układu dopęłniacza?
Marius Miglinas (Litwa)
 3. Maskowane nadciśnienie tętnicze
Karlis Trusinskis (Łotwa)
 4. Czy leki przeciwnadciśnieniowe wywołują raka?
Michel Burnier (Szwajcaria)
-

SOBOTA, 11 MAJA 2019 ROKU

09.00–10.30 Warsztaty tematyczne: Projekty badawcze ESH — część 1

Chairpersons: Tine de Baker (Belgia), Slavomira Filipova (Słowacja), Sabine Perl (Austria), Yoto Yotov (Bułgaria)

1. Badanie ESH dotyczące kontroli ciśnienia tętniczego
Bojan Jelaković (Chorwacja)
2. Projekt badawczy ESH dotyczący migotania przedsionków
Enrico Agabiti Rosei (Włochy), Bojan Jelaković (Chorwacja)

Migotanie przedsionków a nadciśnienie tętnicze — dane ze Słowacji
Slavomira Filipova (Słowacja)
3. Wieloośrodkowe badanie dotyczące postępowania w ostrych stanach nadciśnieniowych
Konstantinos Tsioufis (Grecja)

10.30–11.00 Przerwa na kawę

11.00–12.30 Warsztaty tematyczne: Projekty badawcze ESH — część 2

Chairpersons: Bojan Jelaković (Chorwacja), Vladislav Podpalov (Białoruś), Anna Rekhviashvili (Gruzja)

1. Badanie MASTER
Gianfranco Parati (Włochy)
2. Rejestr ESH dysplazji włóknisto-mięśniowej. Europejska inicjatywa dotycząca dysplazji włóknisto-mięśniowej — aktualny stan, wyniki i kolejne działania
Alexandre Persu (Belgia)
3. Badanie ARCADIA-Pol — aktualny stan, wyniki i plany na przyszłość
Ewa Warchoł-Celińska (Poland), Andrzej Januszewicz (Poland)

Inne projekty

12.30–13.00 Dyskusja
