

E-biuletyn, kwiecień/2017

E-biuletyn, kwiecień/2017



PROFESOR CYRUS COOPER NOWYM PRZEWODNICZĄCYM IOF

Prof. John A. Kanis, od 2008 roku przewodniczący International Osteoporosis Foundation (IOF), przekazał tę szacowną funkcję nowemu przewodniczącemu-elektowi, prof. Cyrus Cooper.

Profesor Kanis zrezygnował dnia 27 marca 2017 roku po prawie dziesięciu latach przewodnictwa Fundacji. Będzie on nadal odgrywał kluczową rolę w doradztwie IOF jako Honorowy Przewodniczący oraz członek Zarządu Komitetu Wykonawczego Fundacji, pozostając nadal redaktorem naczelnym czasopisma Osteoporosis International.

Profesor Cyrus Cooper skomentował:

„Mamy dużo wdzięczności wobec Profesora Kanisa, którego kadencja zapewniła wzrost oraz rozwój Fundacji pod wieloma względami. Dzięki temu przewodnictwu Fundacja stała się prawdziwą globalną jednostką o godnej reprezentacji w zarządzaniu. Fundacja to aktualnie wiodące źródło informacji dotyczące kości mające ogromny wpływ na naukę oraz propagowanie danej tematyki. Wraz z członkami społeczeństwa medycznego oraz licznymi programami światowej klasy IOF odgrywa kluczową rolę w edukacji medycznej, poszerzaniu wiedzy i kształtowaniu opinii publicznej. Wszystkie te osiągnięcia wynikają w głównej mierze z przewodnictwa Johna Kanisa trwającego od 2008 roku”

Profesor John A. Kanis po ogłoszeniu decyzji o rezygnacji ze stanowiska przewodniczącego IOF na spotkaniu Komitetu we Florencji otrzymał owację na stojąco, jako wyraz podziękowania za długoletnią pracę.

Więcej informacji na stronie Osteoporoza.pl



**WORLD CONGRESS ON OSTEOPOROSIS, OSTEOARTHRITIS AND
MUSCULOSKELETAL DISEASES**

19-22 KWIECIEŃ 2018 W KRAKOWIE !

www.wco-iof-esceo.org

Sekretariat Kongresu: www.humacom.com

Polskie Towarzystwo Osteoartrologii z przyjemnością informuje, że World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases w 2018 odbędzie się w Krakowie. Kongresy WCO-IOF-ESCEO, obok ASBMR należą do najważniejszych wydarzeń naukowych w zakresie chorób mięśniowo-szkieletowych na świecie. W ramach tegorocznego Kongresu, który odbył się we Florencji, uczestnicy zgłosili 1436 abstraktów – co stanowi najwyższy wynik w historii Kongresów. Uczestnicy mogli liczyć na 15 punktów CME za udział w obradach. Obrady WCO 2018 odbywać się będą w krakowskim Centrum Konferencyjnym ICE. Przewidujemy udział około 4000 osób.

Dla uczestników z Polski opłata konferencyjna zostanie znacząco obniżona i wynosi 200 Euro



WCO-IOF-ESCEO, Florencja 2017

W dniach 23-26 marca odbył się we Florencji World Congress On Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. W kongresie wzięło udział 4082 uczestników, zgłoszono 1436 abstraktów. W trakcie 4 dni trwania spotkania przyznano 601 nagród. Program obejmował wykłady plenarne, sesje specjalistyczne i spotkania z ekspertami. Dwa najistotniejsze doniesienia naukowe to: wyniki leczenia osteoporozy z zastosowaniem abaloparatydu oraz romososumabu, który jest częścią łańcucha parathormonu.

Kluczowe zagadnienia są dostępne na stronie Osteoporoza.pl.



NAJBLIŻSZE WYDARZENIA W KALENDARIUM

W Polsce:

Kontrowersje w reumatologii

21-22.04.2017, Karpacz

XXXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Ortopedów Wojska Polskiego

11-13.05.2017, Ełk

XXVIII Wielodyscyplinarne Forum Osteoporotyczne

13.05.2017, Katowice

5 Ogólnopolski Kongres Starzenia Się

12-13.05.2017, Sopot

Jubileuszowa konferencja ortopedyczna z okazji 15-lecia SPORT-KLINIKI

19.05.2017, Katowice

Wiosenna Szkoła Tyreologii 2017

19-20.05.2017, Międzyzdroje

XVII Kongres Medycyny Rodzinnej

25-28.05.2017, Kraków

XXXVII Dni Ortopedyczne Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i
Traumatologicznego

22-24.06.2017, Ostróda

Na świecie:

South East European Forum on Orthopaedics and Traumatology 2017

27-29.04.2017, Dubrownik, Chorwacja

Global Spine Congress 2017

3-6.05.2017, Mediolan, Włochy

The 11th European Congress on Menopause and Andropause

22-24.05.2017, Amsterdam, Holandia

18th EFORT Congress

31.05-02.06.2017, Wiedeń, Austria

EULAR 2017

14-17.06.2017, Madryt, Hiszpania

Redakcja: mgr Małgorzata Berwecka, mgr Maja Warzecha