

PROGRAM KONFERENCJI

9.00 Otwarcie konferencji

prof. dr hab. Ewa Poleszak – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego,

prof. dr hab. Grażyna Biała – przewodnicząca Komitetu Naukowego,

dr hab. Bożena Karolewicz, profesor uczelni – prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego

9.30 Wykład inauguracyjny:

prof. dr hab. Agata Przekora-Kuśmierz – *Z laboratorium do kliniki, czyli nowoczesna medycyna regeneracyjna oparta o biomateriały*

SESJA 1: PO PIERWSZE PACJENT – INTERDYSCYPLINARNE LECZENIE CHOROÓB XXI WIEKU

(tematyka: farmakologia i toksykologia, farmakokinetyka, farmakogenetyka, farmacja kliniczna, opieka farmaceutyczna)

Wykład: *Podwójna diagnoza, czyli współwystępowanie chorób psychicznych i uzależnienia od substancji psychoaktywnych* – prof. dr hab. Grażyna Biała

SESJA 2: JAK POWSTAJE LEK? – AKTUALNE METODY BADAŃ

(tematyka: biotechnologia; modelowanie molekularne i projektowanie leku; chemia w badaniach nad lekiem syntetycznym i analiza farmaceutyczna; lek roślinny; technologia postaci leku i biofarmacja)

Wykład: *Związki naturalne w prewencji chorób neurologicznych – od ekstrakcji do oceny farmakologicznej* – prof. dr hab. Krystyna Skalicka-Woźniak

SESJA 3: PROFILAKTYKA I PROMOCJA ZDROWIA

(tematyka: żywność i żywienie, mikrobiologia, prawo farmaceutyczne, varia)

Wykład: *Nowoczesne leczenie osteoporozy* – prof. dr hab. Tomasz Blicharski