

Spotkanie InterBioMed

Miejsce: Hotel Ossa

Termin: 25 – 26 listopad 2016

Program

25 listopada 2016 (piątek)	
10:45	Wyjazd autokarem sprzed budynku Gmachu Głównego PW
11:00	Wyjazd autokarem z WUM (parking przy Wydziale Farmaceutycznym / budynkiem CePT, Banacha 1 (między Wydziałem Farmaceutycznym a Żwirkami))
12:10	Przyjazd do hotelu OSSA
12:10 – 12:40	Check-in hotelowy
12:40 – 13:30	Lunch
	Obrady
13:35 – 13:45	Powitanie (prof. Krawczyk, prof. Brzózka, prof. Malinowska)
13:45 – 14:00	<i>Inżynierskie spojrzenie na rekonstrukcję tkanek</i> prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lewandowska-Szumieł (WUM)
14:00 – 14:15	<i>Wewnątrznaczyniowe pomostowanie żylno-żylne w przetokach tętniczo-żylnych na przedramieniu do hemodializ</i> prof. dr hab. n. med. Tadeusz Grochowicki (WUM)
14:15 – 14:30	<i>Medycyna Nuklearna - cudowne dziecko fizyków medycznych, ale ..</i> prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki (WUM)
14:30 – 14:45	<i>Perfuzja wysokociśnieniowa w leczeniu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych</i> dr n. med. Krzysztof Madej (WUM)
14.45 – 15.00	<i>Przetrwale migotanie przedsionków jako interdyscyplinarne wyzwanie współczesnej elektrofizjologii</i> dr n. med. Edward Koźluk (WUM)
15.00 – 15.15	<i>Współpraca naukowa Zakładu Transplantologii i Centralnego Banku Tkanek WUM z jednostkami PW: WIM oraz WICHIP</i> dr n. med. Grzegorz Gut (WUM)
	Przerwa kawowa
15:30 – 15:45	<i>Mikroskopia i tomografia holograficzna – nowe narzędzie do obrazowania i pomiarów mikrostruktur biologicznych</i> prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska (PW)
15:45 – 16:00	<i>Lab-on-Chip dla bioanalitiky i diagnostyki medycznej</i> dr inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (PW)
16:00 – 16:15	<i>Nanomateriały oraz naturalne i syntetyczne receptory w służbie nowoczesnej bioanalitiky</i> dr inż. Mariusz Pietrzak, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (PW)

16:15 – 16:30	<i>Na pograniczu chemii, biologii i medycyny - zainteresowania badawcze Laboratorium Technik Rozdzielania WCH PW</i> dr inż. Magdalena Matczuk, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (PW)
16:30 – 16:45	<i>Elektronika drukowana dla zastosowań biomedycznych</i> prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska (PW)
16:45 – 17:00	<i>BioMedLab PW - Badania na styku inżynierii i medycyny</i> dr hab. inż. Tomasz Ciach, prof. PW
17:00 – 17:15	<i>Zagadnienia inżynierskie inhalacyjnego podawania leków</i> prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski (PW)
17:15 – 17:30	<i>Mikroelektroniczne i optoelektroniczne przyrządy do zastosowań w diagnostyce prowadzonej w oparciu o badania ośrodków ciekłych</i> dr hab. inż. Michał Borecki, dr inż. P. Firek, prof. dr hab. inż. Jan Szmidt (PW)
17:30 – 17:45	„Kwadrans dla Rektorów”
17:45 – 18:00	Przerwa kawowa
18:00 – 18:15	<i>Modyfikacja przerywanego ucisku pneumatycznego – aspekt aparaturowy i modyfikacja schematu leczenia chorych z niedokrwieniem kończyn dolnych</i> dr Michał Macech, prof. dr hab. n. med. Tadeusz Grochowicki (WUM)
18:15 – 18:30	<i>Chemiczny "odcisk palca"-badanie u wróżki czy nowoczesne narzędzie diagnostyczne</i> dr Anna Słowikowska (WUM)
18:30 – 18:45	<i>Wyzwania i problemy współczesnej radiologii i neuroradiologii zabiegowej</i> dr Jarosław Żyłkowski (WUM)
18:45 – 19:00	<i>Zabiegi pod kontrolą tomografii komputerowej i ultrasonografii</i> dr Dariusz Konecki (WUM)
19:00 – 19:15	<i>Biblioteka wytycznych lekarskich jako narzędzie medycyny opartej na faktach</i> dr Łukasz Wielocha (WUM)
19:15 – 19:30	<i>Pracownia Rezonansu Magnetycznego II Zakładu Radiologii Klinicznej WUM – nasze możliwości diagnostyczne i obszary zainteresowań badawczych</i> mgr Wojciech Szeszkowski (WUM)
19:30 - ...	Uroczysta kolacja i rozmowy kuluarowe
26 listopada 2016 (sobota)	
08:15 – 9:00	śniadanie
	Obrady
9:15 – 10:00	<i>Podsumowanie, nowe inicjatywy</i>
10:00 – 10:15	Pożegnalna kawa
10:15 – 10:30	Wyjazd autokarem do Warszawy