

11.10.2018 r. czwartek

Aula, I piętro, zapewnione tłumaczenie

08:30-09:30	Rejestracja
09:30-09:50	Otwarcie konferencji - przedstawiciele MNiSW, MZ i MPiT - przedstawiciel PORT - przedstawiciel BBMRI.pl
09:50-10:30	Wykład otwierający <i>"Emerging Imaging-based Technologies to Advance Precision Medicine"</i> –Lawrence W. Dobrucki, University of Illinois, Beckman Institute for Advanced Science and Technology
10:30-12:00	Sesja I – <i>Panorama europejskich biobanków - członkostwo w sieci BBMRI-ERIC</i> (w j. angielskim). Prowadzący: Łukasz Kozera PORT, Leszek Kalinowski PORT <ul style="list-style-type: none"> • <i>"BBMRI-ERIC's new service approach in making new treatments possible"</i> - Eric Steinfeld, Director General of BBMRI-ERIC • Marialuisa Lavitrano, BBMRI.IT, Italian National Node Coordinator • <i>"Biobanks and biobank networks: nice to have or essential for biomedical research?"</i> - Michael Hummel, BBMRI.DE, German Biobank Node Coordinator • Janis Klovinš, BBMRI.LV, Director of Latvian Biomedical Research and Study Centre
12:00-12:20	Przerwa kawowa + poczęstunek
12:20-14:30	Sesja II – <i>BigData - czy dane z medycznych systemów publicznych powinny służyć rozwojowi nauki i przemysłów innowacyjnych?</i> Prowadzący: Andrzej Strug GUMED, Wiktor Kuliczkowski PORT <ul style="list-style-type: none"> • Andrzej Strug 40 min • Przedstawiciel instytucji państwowej 15 min • Przedstawiciele firm innowacyjnych 30 min • Panel dyskusyjny 30 min (przedstawiciele instytucji publicznych, firm innowacyjnych, środowisk naukowo-badawczych)
14:30-15:30	Przerwa obiadowa
15:30-17:00	Sesja III – <i>Kolekcje biobanków, które przystąpiły do Polskiej Sieci Biobanków.</i> Prowadzący: Anna Chróścicka, WUM, Paulina Borówka, UŁ <ul style="list-style-type: none"> • <i>„Polska Sieć biobanków – gdzie jesteście dzisiaj?”</i> – Anna Chróścicka WUM • <i>„Pierwszy Polski Bank Mózgów - archiwalna kolekcja Instytutu Psychiatrii i Neurologii”</i> - Tomasz Stępień, IPiN • Biobank HARC, Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Marta Popławska UMŁ • Zakład Patomorfologii Lekarskiej, Katedra Biostruktury, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Joanna Reszeć UMB • Ośrodek Genomiki Medycznej – OMICRON, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Paweł Wołkow UJ • Pracownia BIOBANK, Dominik Strapagiel UŁ • <i>„Badania przesiewowe (wit. D, lipidogram, celiakia) w woj. świętokrzyskim”</i> – Michał Piast RCNT

12.10.2018 r. piątek				
	Sesja plenarna - Aula, I piętro	Warsztaty 1 - sala koło Rejestracji, parter		Warsztaty 2 – sala 16, parter
9:00-9:55	<p>Sesja IV – <i>Organizacja i funkcjonowanie biobanku cz.1</i>. Prowadzący: Natalia Filipowicz GUMED, Karolina Zagórska UMW</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Jak zorganizować biobank? Kluczowe aspekty</i> – Anna Chróścicka WUM, Leszek Kalinowski PORT • <i>Model finansowy funkcjonowania biobanku</i> – Łukasz Kozera PORT • <i>Sytuacje krytyczne w biobanku</i> – Łukasz Kozera PORT 	9:00-9:25	1a. <i>Ochrona danych osobowych przez biobanki</i> – Michał Piast RCNT	3a. <i>OpenDATA - praktyczne aspekty udostępniania danych dotyczących osób i próbek w biobankach</i> – Błażej Marciniak UŁ
		9:25-9:50	2a. <i>Prawne aspekty biobankowania</i> – Dorota Krekora-Zajęc UW	4a. <i>Wypełnianie zgłoszenia do katalogu BBMRI-ERIC</i> - Paulina Borówka UŁ
09:55-10:00	Przerwa techniczna			
10:00-10:50	<p>Sesja V – <i>Zarządzanie i zapewnienie jakości w biobankach</i>. Prowadzący: Katarzyna Ferdyn UMW, Agnieszka Matera-Witkiewicz UMW</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Mapowanie procesów w Biobanku</i> – Joanna Gleńska-Olender UMW • <i>Dokumentacja SZiZJ podstawą prawidłowego funkcjonowania Biobanku - projektowanie oraz nadzór</i> – Katarzyna Ferdyn UMW • <i>Audyty SZiZJ - podsumowanie audytów wewnątrz Polskiej Sieci Biobanków; sytuacja bieżąca</i> – Karolina Zagórska UMW 	10:00-10:25	1b. <i>Ochrona danych osobowych przez biobanki</i> – Michał Piast RCNT	3b. <i>OpenDATA - praktyczne aspekty udostępniania danych dotyczących osób i próbek w biobankach</i> – Błażej Marciniak UŁ
		10:25-10:50	2b. <i>Prawne aspekty biobankowania</i> – Dorota Krekora-Zajęc UW	4b. <i>Wypełnianie zgłoszenia do katalogu BBMRI-ERIC</i> – Paulina Borówka UŁ
10:50-11:10	Przerwa kawowa + poczęstunek			
11:10-12:00	Sesja plakatowa	5a. <i>Konfiguracja BBMS – wskazówki instalacyjne</i> - Piotr Kowaluk i Thierry van de Wetering LabMind, Marcin Słomka UŁ		7a. <i>Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. I - ćwiczenia praktyczne</i> – Katarzyna Ferdyn UMW
12:00-12:05	Przerwa techniczna			

12:05-12:50	<p>Sesja VI – <i>Bezpieczeństwo informacji w biobankach</i>. Prowadzący: Dominik Strapagiel UŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>BioFace - narzędzie do wymiany informacji na temat próbek w biobankach</i> - Jakub Lach UŁ • <i>BioSCOOP - protokół komunikacyjny informacji opisującej próbki w biobankach</i> - Justyna Jarczak UŁ • <i>Bezpieczeństwo informacji - podsumowanie audytów wewnątrz Polskiej Sieci Biobanków</i> – Błażej Marciniak UŁ 	<p>6a. <i>Mapowanie procesów w Biobanku - ćwiczenia praktyczne</i> – Joanna Gleńska-Olender UMW</p>	<p>8a. <i>Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. II - ćwiczenia praktyczne</i> – Katarzyna Ferdyn UMW (tylko dla osób, które uczestniczyły w cz. I)</p>
12:50-13:30	Przerwa obiadowa		
13:30-14:20	<p>Sesja VII – <i>Kwestie etyczne, prawne i społeczne (ELSI)</i>. Prowadzący: Jakub Pawlikowski UML</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Etyczne uwarunkowania biobankowania</i> – Jakub Pawlikowski UML • <i>Zalecenia i prawna skuteczność kodeksu postępowania w zakresie przetwarzania danych przez biobanki</i> – Dorota Krekora-Zajęc UW 	<p>5b. <i>Konfiguracja BBMS – wskazówki instalacyjne</i> - Piotr Kowaluk i Thierry van de Wetering LabMind, Marcin Słomka UŁ</p>	<p>7b. <i>Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. I - ćwiczenia praktyczne</i> – Katarzyna Ferdyn UMW</p>
14:20-14:25	Przerwa techniczna		
14:25-15:10	<p>Sesja VIII - <i>Organizacja i funkcjonowanie biobanku cz.2</i>. Prowadzący: Elżbieta Gocek PORT</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Praktyczne aspekty realizacji projektów badawczych w biobanku</i> – Karolina Niebudek-Jach RCNT • <i>Aspekty technologiczne w biobankach populacyjnych i komórkowych</i> – Łukasz Kozera PORT, Małgorzata Lewandowska-Szumieł WUM 	<p>6b. <i>Mapowanie procesów w Biobanku - ćwiczenia praktyczne</i> – Joanna Gleńska-Olender UMW</p>	<p>8b. <i>Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. II - ćwiczenia praktyczne</i> – Katarzyna Ferdyn UMW (tylko dla osób, które uczestniczyły w cz. I)</p>
15:10-15:30	Zakończenie konferencji, ogłoszenie laureatów sesji plakatowej		

II KRAJOWA NAUKOWO-SZKOLENIOWA KONFERENCJA BIOBANKÓW POLSKICH

Próbki, kolekcje, dane w biobankowaniu

11-12 października 2018 r., Wrocław

KOMITET ORGANIZACYJNY

Konsorcjum **BBMRI.pl**, w składzie:



dr Łukasz Kozera, prof. dr hab. Leszek Kalinowski, dr hab. Wiktor Kuliczkowski,
Daria Stankiewicz, dr Elżbieta Gocek, dr Magdalena Grodecka



dr inż. Agnieszka Matera-Witkiewicz, Katarzyna Ferdyn, Joanna Gleńska-Olender,
Karolina Zagórska



dr Jarosław Skokowski, dr Natalia Filipowicz, Natalia Zysiek, Andrzej Strug,
Gdański Uniwersytet Medyczny



dr Anna Chróścicka, prof. dr hab. Małgorzata Lewandowska-Szumieł



dr Dominik Strapagiel, Błażej Marciniak



dr hab. Jakub Pawlikowski, dr Dorota Krekora-Zając



REGIONALNE CENTRUM
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE

dr Michał Piast

KOMITET NAUKOWY

Dr Dominik Strapagiel - Przewodniczący
Prof. dr hab. Małgorzata Lewandowska-Szumieł
Prof. Wawrzyniec Lawrence Dobrucki

Prof. dr hab. Leszek Kalinowski
Dr hab. Wiktor Kuliczkowski

Dr hab. Jakub Pawlikowski
Dr Łukasz Kozera

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



PREZYDENT WROCŁAWIA
RAFAŁ DUTKIEWICZ



Ministerstwo Zdrowia
Patronat Honorowy Ministra Zdrowia

PATRONAT MEDIALNY



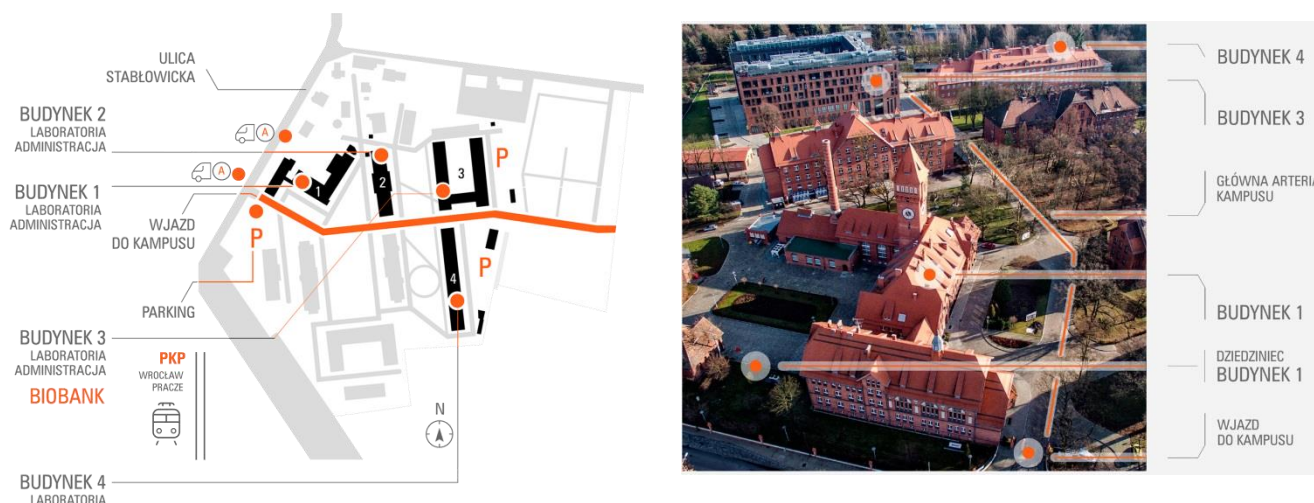
II KRAJOWA NAUKOWO-SZKOLENIOWA KONFERENCJA BIOBANKÓW POLSKICH

Próbki, kolekcje, dane w biobankowaniu

11-12 października 2018 r., Wrocław

Lokalizacja:

Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, ul. Stabłowicka 147, budynek 1A, Kampus Pracze, Wrocław



Dojazd pociągiem (sugerowany): ze stacji Wrocław Główny do stacji Wrocław Pracze (stacja sąsiaduje bezpośrednio z Kampusem Pracze, rozkład na <http://rozklad-pkp.pl/>)

Dojazd samochodem: drogą S8 w kierunku Wrocławia, zjazd na węźle Wrocław Stadion, potem ul. Kosmonautów lub ul. Królewicką

Współrzędne GPS: N 51.17185500000001, E 16.90304900000001

Dostępny bezpłatny parking.

Dojazd komunikacją miejską: autobusy 101, 103, 123 (<https://www.wroclaw.pl/rozklady-jazdy>)

KONTAKT:

bio@port.org.pl