



Ustawiczne i uaktualniające szkolenie
dla pracowników banków tkanek i komórek
pt.: „Aspekty formalne i praktyczne działalności banku tkanek i komórek wydających tkanki i komórki do zastosowań innowacyjnych, w tym terapii zaawansowanych”
14 - 15 grudnia 2020 r.

14 grudnia 2020 (poniedziałek)

9:00-11:45	Powitanie uczestników szkolenia	Dyr Artur Kamiński KCBTiK, Warszawa
	Wybrane aspekty prawne funkcjonowania banku tkanek i komórek	Mec. Magdalena Kramska MZ, Warszawa
	Biologia i epidemiologia wirusa SARS-CoV-2	Prof. Tomasz Dzieciatkowski WUM, Warszawa
	Komórki macierzyste: definicja, zastosowania, nieporozumienia	Prof. Józef Dulak, UJ, Kraków
	Wykorzystanie tkanek i komórek w terapiach eksperymentalnych	Dr Izabela Uhrynowska-Tyszkiewicz KCBTiK, Warszawa
11:45-12:00	Przerwa – 15'	
12:00-14:25	Wytwarzanie ATMP w świetle przepisów prawa	Dyr. Anna Ryszczuk GIF, Warszawa
	ATMP w kontekście bankowania tkanek i komórek	Prof. Dariusz Śaldowski WUM, Warszawa
	Wykorzystanie krwi pępowinowej (2020)	Prof. Jan Styczyński, CMUMK, Bydgoszcz
14:25-15:00	Przerwa – 35'	
15:00-16:45	Praktyczne aspekty funkcjonowania banku tkanek i komórek	Dr Elżbieta Urbanowska KCBTiK, Warszawa
	Podstawy systemu zapewnienia jakości ze szczególnym uwzględnieniem zasad zarządzania dokumentacją i kwalifikacji sprzętu jednorazowego użytku	Mgr Agata Mikołowska KCBTiK, Warszawa

15 grudnia 2020 (wtorek)		
09:00-11:30	Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej	Mec. Magdalena Kramska MZ, Warszawa
	Kwalifikacja i walidacja w systemie jakości w banku tkanek i komórek	Prof. Elżbieta Lachert KCBTiK, Warszawa
	Pomiary mikrobiologiczne czystości środowiska w pomieszczeniach czystych: zakres, zasady, metodologia, osprzęt	Mgr Lucyna Pawlus-Łachecka FRK Homograft, Zabrze
11:30-11:45	Przerwa 15'	
11:45-14:00	Ocena mikrobiologiczna pomieszczeń oraz przeszczepów tkankowych i komórkowych przygotowywanych w pomieszczeniach czystych: zakres, zasady, metodologia, osprzęt	Mgr Lucyna Pawlus-Łachecka FRK Homograft, Zabrze
	Przygotowanie autologicznych keratynocytów HE-ATMP - współpraca między ośrodkiem pobierającym, bankiem a wytwórnią	Prof. Justyna Drukała UJ, Kraków
	Przygotowanie MSC HE-ATMP - współpraca między bankiem a wytwórnią	Dyr Karolina Zagórska PBKM, Warszawa
14:00-14:30	Przerwa – 30'	
14:30-17:00	Przygotowanie autologicznych chondrocytów HE-ATMP - współpraca między bankiem a wytwórnią	Dr Henryk Bursig RCKiK, Katowice
	Okiem kontrolera - wniosek o udzielenie pozwolenia dla BTiK	Dr Izabela Uhrynowska-Tyszkiewicz KCBTiK, Warszawa
	Zakończenie Szkolenia	Dyr Artur Kamiński KCBTiK, Warszawa
17:00	KONIEC	