

ADMINISTRACJA

Lp.	Imię i nazwisko pracownika Biura Projektów	Dane teleadresowe	Symbol Projektu	Akronim	Tytuł
1	Gabriela Miączynska	tel. 22 57 20 443, pok. 214B gabriela.miaczynska@wum.edu.pl	NCBR38	DIMUNO	Opracowanie nowych terapii opartych o stymulację przeciwnowotworowego działania układu odpornościowego
2	Karolina Mich	tel. 22 57 20 202, pok. 214B karolina.kurtek@wum.edu.pl	NCBR119	ABCtherapy	Potencjał terapeutyczny mezenchymalnych komórek macierzystych testowany w próbach klinicznych oraz in vitro - uzasadnienie dla bankowania scharakteryzowanych komórek
			ERIC01		Utworzenie sieci biobanków w Polsce w obrębie Infrastruktury Badawczej Biobanków i Zasobów Biomolekularnych BBMRI-ERIC
3	Monika Bielawska	tel. 22 57 20 308, pok. 214 monika.bielawska@wum.edu.pl	FS176		Współczesne wyzwania w diagnostyce i leczeniu chorób cywilizacyjnych w praktyce lekarza
			EURO3		Indoor and outdoor NITICSplus solution for dementia challenges
			NP203		Realizacja badań dotyczących zdrowia prokreacyjnego i jego uwarunkowań w społeczeństwie
4	Anna Brzóska-Golebiewska	tel. 22 57 20 411, pok. 224 anna.brzosko-golebiewska@wum.edu.pl	FS193		Role of autophagy pathway in neutrophil extracellular traps formation and its contribution to tumour metastasis/Rola procesu autofagii w tworzeniu zewnątrzkomórkowych sieci neurofilowych i ich udział w powstawaniu przerzutów nowotworowych
			NCBR128	BIOOPA	Opracowanie innowacyjnej metody leczenia Epidermolysis Bullosa oraz ran przewlekłych innego pochodzenia za pomocą opatrunku biologicznego z materiału ludzkiego
5	Monika Franaszak	tel. 022 57 20 549 pok. 224 monika.franaszak@wum.edu.pl	NCBR74		Opracowanie innowacyjnej metody bezpośredniej stymulacji struktur ucha wewnętrznego na drodze przewodnictwa kostnego
			7PR23	CREATIVE	Collaborative REsearch on ACute Traumatic brain Injury in intensive care medicine in Europe
			FS197		Najlepsi z najlepszych! 2.0.
			FS199		Najlepsi z najlepszych! 2.0.
6	Magda Grabowska	tel. 022 57 20 447, pok. 214 magdalena.grabowska@wum.edu.pl	NCBR57	EXPLORE ME	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych
			NCBR152	VB-Clinic	Wirtualna Klinika równowagi
			NCBR156	PersonALL	Personalizacja leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci w Polsce
			EURO1		The European DiamondBlackfan Anemia Consortium
7	Edyta Kuźtra	tel. 022 57 20 424, pok. 214 edyta.kustrza@wum.edu.pl	NCBR168	EPIMARKER	Zastosowanie nowych metod rozpoznawania i leczenia padaczki oraz zaburzeń neurorozwojowych u dzieci w oparciu o model kliniczny i komórkowy padaczki zależnej od szlaku mTOR
			NP201		Narodowy Program Zdrowia Seniorzy
			NP202		Narodowy Program Zdrowia Dorosli
			NP204		Narodowy Program Zdrowia Jednostki całodobowego pobytu
8	Barbara Otulak	tel. 022 57 20 480, pok. 214 A barbara.otulak@wum.edu.pl	NCBR58	START	Nowatorskie metody inżynierii tkankowej wspomagające gojenie i regenerację ścięgien i więzadeł
			NCBR72		Nowe źródła laserowe i ich zastosowania w dermatologii
			NCBR129	MILESTONE	Nowe narzędzia diagnostyki molekularnej i obrazowania w indywidualizowanej terapii raka piersi, tarczycy i gruczołu krokowego
			NCBR138		Genetyczny portret sprawcy oraz ofiary przestępstwa - opracowanie systemu do określania wyglądu człowieka i pochodzenia biogeograficznego poprzez analizę DNA z wykorzystaniem sekwencjonowania następnej generacji (NGS)
			NCBR141	Bionic	Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.
			NCBR143		iTEMetoda leczenia dużych ubytków tkanki kostnej u chorych onkologicznych z wykorzystaniem inżynierii tkankowej in vivo
9	Barbara Paczos	tel. 022 57 20 257, pok. 214 barbara.paczos@wum.edu.pl	7PR24	GEMNS	Self-navigated integrin receptors seeking "thermally-smart" multifunctional few-layer graphene-encapsulated magnetic nanoparticles for molecular MRI-guided anticancer treatments in "real time" personalized Nanomedicine
			FS177		Wdrożenie e-usług do obsługi procesów związanych z edukacją i egzaminowaniem w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym
10	Anetta Pszczółowska	tel. 022 57 20 469, pok. 215 anetta.pszczolowska@wum.edu.pl	NCBR56	MentorEye	Opracowanie polskiego komplementarnego systemu molekularnej nawigacji chirurgicznej dla potrzeb leczenia nowotworów
			H02	Papa-ARTIS	Paraplegia Prevention in Aortic Aneurysm Repair by Thoracoabdominal Staging with "Minimally-Invasive Segmental Artery Coil-Embolization": A Randomized Controlled Multicentre Trial
			EURO4		Repurposing hydroxychloroquine for treatment of surfactant dysfunction disorders
			EURO5		A randomized, double-blind, placebo controlled clinical trial to evaluate the safety and efficacy of adjuvant dimethyl fumarate on relapse and death in bullous pemphigoid.
11	Maria Rokicka	tel. 022 57 20 265, pok. 214 A maria.rokicka@wum.edu.pl	5NH4		CureGN: Glomerulonephropathy Network
			NCBR02		Optymalizacja terapii przeciwbólowej - wdrożenie nowego, złożonego preparatu przeciwbólowego
			5JPN02	VD_ALS_EU	Ocena podłoża podejmowania decyzji leczniczych w zaawansowanych stadiach stwardnienia bocznego zanikowego w różnych krajach europejskich
			5JPN03	ONWebDUALS	Zastosowanie ontologicznej analizy wiedzy medycznej do budowy internetowej bazy danych umożliwiającej badanie patogenezę stwardnienia bocznego zanikowego
			H01	STREAM	Strategies towards Excellence in Immuno-Oncology
			PH01	Premia na Horyzoncie do STREAM	Strategies towards Excellence in Immuno-Oncology
			7PR11	EarlyNutrition	Long-term effects of early nutrition on later health
EUR 02	EraNet Cardiovasc Dis	Targeted Lymphatic and Microvessel Treatments in metabolic-Disease HFpEF			
12	Edyta Staniszevska-Strasz	tel. 022 57 20 450, pok. 224 edyta.staniszevska-strasz@wum.edu.pl	FS156		Rozwój kompetencji zawodowych i kwalifikacji pielęgniarzek i położnych poprzez kształcenie podyplomowe organizowane przez WUM
13	Kamila Szajkowska	tel. 022 57 20 252, pok. 215 kamila.szajkowska@wum.edu.pl	NCBR85		Opracowanie innowacyjnych produktów owocowych o wysokim potencjale prozdrowotnym, przeznaczonych szczególnie dla osób o specyficznych potrzebach żywieniowych
			FS154		KOMPETENCJE-PRACA-SUKCES Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Uczelni poprzez podnoszenie kompetencji studentów WUM jako element zwiększający ich szanse na rynku pracy
			FS169		Rozwój kompetencji miękkich i interpersonalnych u studentów kierunków medycznych
			NCBR136	NomedEF	Nieinwazyjny monitoring we wczesnym wykrywaniu mogotania przedsiódek
14	Kamila Wołosz	tel. 022 57 20 235, pok. 215 kamila.wolosz@wum.edu.pl	FS170		Podniesienie efektywności działań medycznych na rzecz zdrowia ludzkiego poprzez wzrost w obszarze kompetencji komunikacyjnych i interpersonalnych studentów ostatniego roku medycyny
			NCBR172	LIDER	Nowe sfunkcjonalizowane biopolimery do zastosowań medycznych
			NCBR135	BIOTECHNET	Nowatorski generator technetu (99Mo/99mTc) z mikroporowatym sorbentem na bazie chitozanu, wykorzystującym molibden 99Mo, do zastosowań w diagnostyce izotopowej
			FS178	CERAD	Centrum Projektowania i Syntezy Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie
			SGSK01		Edukacja lekarzy w zakresie szczepień dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu
			NCBR109	TELEREH-HF	Zastosowanie technologii telemedycznych w nowym modelu organizacji i realizacji kompleksowej rehabilitacji chorych z niewydolnością serca (badanie wielośrodkowe)
15	Krzysztof Wróblewski	tel. 022 57 20 271, pok. 224 krzysztof.wroblewski@wum.edu.pl	MAZ01		Opracowanie rozdziału do dokumentu dotyczącego kierunków działań w zakresie polityki zdrowotnej województwa mazowieckiego na lata 2018-2021
			NCBR162	GLIOMED	Diagnostyka gęłejaków na podstawie wolnokrążącego DNA guza
			FS166		Innovative cell-based, targeted drug delivery method to the tumour
			FS191		Program Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich wykorzystujących sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) w medycynie spersonalizowanej