

≤30 r.ż

Tytuł projektu	Numer rejestracyjny	Kwota przyznanego finansowania
Polimery drukowane jonami o potencjalnym zastosowaniu w stomatologii.	05/F/MBM/21	20000,00
Izolacja i badania przenikalności przez nabłonek jelita przy użyciu modelu Caco-2, glikozydowej pochodnej 3-hydroksy-1-(4-hydroksyfenyl)propan-1-onu - składnika naparu z liści brzozy brodawkowatej Betula pendula Roth	06/F/MBM/21	19648,00
Badanie aktywności immunostymulacyjnej grzybni Lentinula edodes wzbogaconej w Se i Zn.	04/F/MBM/21	18000,00
Inteligentne hydrożele jako wszytkiwalne systemy terapeutyczne umożliwiające innowacyjną chemioterapię skojarzoną z hipertermią.	03/F/MBM/21	20000,00
Synteza i charakterystyka spektroskopowa oraz biologiczna termoczulych płynnych czopków składających się z układu metoprolol/biodegradowalny mikro- lub nanoosiłnik w terapii nadciśnienia tętniczego.	07/F/MBM/21	20000,00
Wpływ 70% etanolowego wyciągu, frakcji i związków izolowanych z Sambuci folium na wydzielanie mediatorów stanu zapalnego przez komórki skóry	02/F/MBM/21	
Badanie potencjalnych właściwości przeciwzapalnych związków z grupy lignanów w warunkach hiperglukemii oraz ocena ich wpływu na gromadzenie lipoprotein w komórkach makrofagów.	01/F/MBM/21	

≥31 r.ż.

Tytuł projektu	Numer rejestracyjny	Kwota przyznanego finansowania
Opracowanie donosowego systemu dostarczania lamotryginy wykorzystującego chemicznie modyfikowane i termoczule polimery	03/F/MBS/21	20000,00
Model zmienionych cukrzycowo komórek kostnych in vitro – ocena możliwości zastosowania w badaniach nad innowacyjnymi materiałami kościozastępczymi.	02/F/MBS/21	20000,00
Otrzymywanie i analiza fizykochemiczna kokryształów kurkuminy oraz badanie ich wpływu na funkcje efektorowe neutrofilii, w tym wydzielanie zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych oraz fagocytozę	01/F/MBS/21	19800,00
Badanie wpływu procesu sterylizacji radiacyjnej na nowe biodegradowalne systemy terapeutyczne zawierające paklitaksel.	04/F/MBS/21	20000,00
Zastosowanie chromatograficznego odcisku palca w celu określenia pochodzenia sfałszowanych i nielegalnych produktów leczniczych zawierających steroidy anaboliczno-androgenne lub ich analogi zabronione przez listę substancji i metod zabronionych WADA 2021.	05/F/MBS/21	20000,00

PRZEWODNICZĄCY

Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych
Wrocławskiego Uniwersytetu Medycznego

prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Najtca-Jaworski