

Prehľad publikácií vytvorených pre projekt "Otvorená vedecká komunita pre moderný interdisciplinárny výskum v medicíne (OPENMED)"

Podakovanie:

Tieto publikácie vznikli vďaka podpore v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: **Otvorená vedecká komunita pre moderný interdisciplinárny výskum v medicíne (OPENMED)**, kód projektu ITMS 2014+: **313011V455**, spolufinancovaného zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja

P.č.	Prijímateľ/Partner	ITMS2014+ kód	Aktivita projektu	Rok vydania	Autori	Názov publikácie	Podakovanie pre granty	Podiel na projekte OPENMED
93	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	JANOČKOVÁ, Jana; MATEJOVÁ, Jana; MORÁVEK, Marko; SLOVINSKÁ, Lucia; HARVANOVÁ, Denisa; ŠPAKOVÁ, Tímea; ROSOCHA, Ján	Extracellular vesicles isolated from human plasma as potential diagnostic tool for osteoarthritis	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118 VEGA 1/0229/20	0,33
94	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	SLOVINSKÁ, Lucia; HARVANOVÁ, Denisa; JANOČKOVÁ, Jana; MATEJOVÁ, Jana; CIBUR, Peter; MORÁVEK, Marko; ŠPAKOVÁ, Tímea; ROSOCHA, Ján	Mesenchymal Stem Cells in the Treatment of Human Spinal Cord Injury: The Effect on Individual Values of pNF-H, GFAP, S100 Proteins and Selected Growth Factors, Cytokines and Chemokines.	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118	0,5
95	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	Denisa Harvanová, Jana Matejová, Lucia Slovinská, Marek Lacko, Slavomíra Gulová, Lívia Kolesár Fecskeová, Jana Janočková, Tímea Špaková, Ján Rosocha	The Role of Synovial Membrane in the Development of a Potential In Vitro Model of Osteoarthritis. International journal of molecular sciences : open access journal	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118 VEGA 1/0598/20	0,33
96	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	MORÁVEK, Marko; ROSOCHA, Ján; ŠPAKOVÁ, Tímea	Exozómy zo synoviálnej tekutiny ako zdroj potenciálnych biomarkerov osteoartritídy	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118	0,5
97	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	GULOVÁ, Slavomíra; MATEJOVÁ, Jana; SLOVINSKÁ, Lucia; LACKO, Marek; ROSOCHA, Ján; HARVANOVÁ, Denisa	Activation of synovial fibroblasts with osteoarthritic synovial membrane and Hoffa's fat pad in comparison with synthetic cytokines	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118	0,5
98	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	GULOVÁ, Slavomíra; MATEJOVÁ, Jana; KOLESÁR FECSKEOVÁ, Lívia; LACKO, Marek; ROSOCHA, Ján; HARVANOVÁ, Denisa	Exozómy v patofyziológii a potencionalnej terapii osteoartritídy	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118 VEGA 1/0229/20	0,33
99	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	313011V455	H9 Vývoj bezpečnej bunkovej terapie v liečbe muskuloskeletálnych a iných ochorení a vývoj tkanivových náhrad a bunkových nosičov pomocou 3D tlače - 1 (NV95)	2022	MORÁVEK, Marko; MATEJOVÁ, Jana; HOMOL'OVÁ, Lucia; SLOVINSKÁ, Lucia; JANOČKOVÁ, Jana; HARVANOVÁ, Denisa; ROSOCHA, Ján; ŠPAKOVÁ, Tímea	Komparatívna analýza extracelulárnych vezikúl z osteoartritických tkanív	OPENMED, 313011V455 APVV-17-0118 VEGA 1/0229/20	0,33