



## Studenckie Towarzystwo Naukowe

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

KIEROWNIK PROJEKTU	TYTUŁ GRANTU	DZIEDZINA
<b>MICHAŁ JUSZCZYK</b>	<i>Badanie właściwości kardioprotekcyjnych witaminy D podczas podawania 5-fluorouracylu u szczurów</i>	NAUKI PODSTAWOWE
<b>PAULINA HETWER</b>	<i>Identyfikacja nowych markerów genetycznych odpowiedzialnych za wystąpienie nowych podtypów cukrzycy MODY</i>	NAUKI PODSTAWOWE
<b>TOMASZ STEFURA</b>	<i>Wpływ zabiegów bariatrycznych na poziom stężenia markera niewydolności serca NT-proBNP</i>	NAUKI ZABIEGOWE
<b>MACIEJ GŁOWACKI</b>	<i>Ocena skuteczności i bezpieczeństwa izolacji żył płucnych metodą krioablacji balonowej w leczeniu migotania przedsionków, zależności od czynników przed- oraz śródzabiegowych</i>	NAUKI ZABIEGOWE
<b>ARKADIUSZ CHMIEL</b>	<i>Ocena globuliny wiążącej hormony płciowe (SHBG) z uwzględnieniem biodostępnych estrogenów (E) u kobiet w wieku rozrodczym z ektopowym występowaniem tkanki endometrium - znaczenie diagnostyczne oraz wpływ na natężenie dolegliwości bólowych u chorych kobiet</i>	NAUKI NIEZABIEGOWE
<b>GABRIELA ZAWERACZ</b>	<i>Badania aktywności farmakologicznej nowych postaci sumatryptanu o ulepszonej biodostępności w mysim modelu bólu migrenowego i polekowego bólu głowy.</i>	NAUKI FARMACEUTYCZNE
<b>KATARZYNA KLAŚ</b>	<i>Paklitaksel jako aktywator allosteryczny enzymu CBR1 katalizującego reakcję powstania aktywnego metabolitu amrubicyny w komórkach nowotworowych.</i>	NAUKI FARMACEUTYCZNE
<b>ADRIAN MARTYNIAK</b>	<i>Określenie działania neuroprotekcijnego antagonistów receptorów AMPA o silnym potencjale antyoksydacyjnym.</i>	NAUKI FARMACEUTYCZNE
<b>ŁUKASZ BALCERZAK</b>	<i>Klimat edukacyjny z perspektywy studentów na Wydziale Lekarskim UJ CM</i>	NAUKI O ZDROWIU
<b>NATALIA BANDUŁA</b>	<i>Ocena obciążenia stresem studentów stomatologii</i>	NAUKI STOMATOLOGICZNE