

Projekty, granty NCBiR, MNiSW i inne aktualnie realizowane w Instytucie Farmakologii PAN:

<p>1/ „ERA-NET-NEURON/11/2014 – „Analogi hyperforyny, cynk i kanały TRPC6 – nowy koncept leku przeciwdepresyjnego”</p>	<p>Prof. dr hab. Gabriel Nowak Institute of Pharmacology, Polish Academy of Science (Poland-Cracow) w ramach konsorcjum z: The Centre national de la recherche scientifique (France, Paris), The Commissariat à l’Energie atomique et aux énergies alternatives (France, Paris), Université Joseph Fourier-Grenoble 1 (France), Friedrich-Alexander-University Erlangen/Nuremberg (Germany)</p>	<p>2014-2017</p>	<p>571.614</p>	<p>NCBiR</p>
<p>2/ „STRATEGMED2/268248/9/NCBR/2015 w ramach programu „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” STRATEGMED „Nowa terapia zaburzeń psychiatrycznych oraz w chorobie Huntingtona ze szczególnym uwzględnieniem deficytów poznawczych”</p>	<p>Prof. dr hab. Piotr Popik</p>	<p>2014-2017</p>	<p>1.064.340</p>	<p>NCBiR</p>
<p>3/ „Nowa nieamyloidowa terapia zaburzeń poznawczych” , Projekt realizowany w Ramach Programu Badań Stosowanych w ścieżce B, Natco</p>	<p>Prof. dr hab. Andrzej Bojarski, Instytut Farmakologii PAN, Kraków w ramach konsorcjum między Narodowym centrum Badań, Warszawa (P. Anna Ostapczuk, P. Hubert Domański-kierownicy, Uniwersytetem Jagielloński-</p>	<p>2015-2017</p>	<p>1.894.783</p>	<p>NCBiR</p>

	Collegium Medicum, Kraków (Prof. dr hab. Maciej Małecki), Celon pharma (Kielpin, Łomianki)			
4/ Status Krajowego naukowego Ośrodka Wiodącego w obszarze nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w dziedzinie nauk medycznych KNOW – Konsorcjum naukowe Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Instytutu Farmakologii PAN	Prof. dr hab. Krzysztof Wędzony	2012-2017	18.750.000	MNiSzW
5/ „Innowacyjne terapie chorób neurodegeneracyjnych i neurorozwojowych w oparciu o modulatory allosteryczne receptorów mGlu” ALLOSTERIX	Prof. dr hab. Andrzej Pile	2012-2017	3.995.550	Projekt badawczy NCBiR w ramach I konkursu Programu Badań Stosowanych, w obszarze Nauki medyczne i farmaceutyczne z firmą SELVITA
6/ Ból neuropatyczny – biomarkery i cele terapii w endogennym systemie analgetycznym. Program 7 Ramowy NeuroPain	Prof. dr hab. Ryszard Przewłocki	2014-2018	2.525.296	7 Program Ramowy UE
7/ Regulacja noradrenergiczna układu motywacji w polu brzusznej nakrywki. & Program Ramowy – „Maria Skłodowska Curie” Akronim:VTANorRegMotControl Panel naukowy: LIF	Prof. dr hab. Ryszard Przewłocki	2015-2017	588.402	7 Program Ramowy – „Maria Skłodowska – Curie”
8/ ERA-NET-NEURON/12/2016 – „Rola serotoniny w patogenezie zaburzeń neurorozwojowych”	Prof. dr hab. Piotr Popik Institute of Pharmacology, Polish Academy of Science (Poland-	2016-2019	1.030.113	NCBiR

	<p>Cracow) w ramach konsorcjum z: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (Germany-Berlin), Uniersitätsklinikum Würzburg (Germany-Würzburg), INSERM (France-Paris) oraz Stichting Katholieke Universiteit, doing business as Radbound University Medical Centre (The Netherlands).</p>			
--	--	--	--	--