

Lista rankingowa wniosków LAP zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 28+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej polsko-szwajcarskiej

Data publikacji: 9 lipca 2025 r.

Agencja partnerska: Swiss National Science Foundation (SNSF)

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
5.	HS4	Od głowy do ogona: analiza ukrytych wzorców w konsumpcji kultury	dr Wojciech Stefan Hardy	Uniwersytet Warszawski		825 696,00	From Top to Tails: Decoding the Hidden Patterns in Cultural Consumption
1.	NZ2	Wzajemne powiązania w przerzutowym raku jelita grubego i jego niszy – od adaptacji do narządów docelowych po indukcję progenitorów parenchymalnych	dr Michał Artur Bieńkowski	Gdański Uniwersytet Medyczny		2 654 110,00	Reciprocal relationships in metastatic colorectal cancer and its niche – from adaptation to host organs to induced parenchymal progenitors
1.	NZ6	Badania proteazy NS3 słabo poznanych Ortowirionów z rodziny żółtej febry	dr hab. inż. Paulina Maria Kasperkiewicz-Wasilewska	Politechnika Wrocławska		2 992 800,00	Targeting the NS3 protease of neglected yellow fever-related Orthoflaviviruses
2.	NZ6	Odkrywanie różnorodności i czynników wpływających na nowe podzbiory komórek dendrytycznych płuc w astmie	dr Aleksandra Anna Kołodziejczyk	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie		2 958 122,00	Discovering the Diversity and its Drivers of Novel Lung Dendritic Cell Subsets in Asthma.
16.	ST4	Opracowanie domieszkowanych barwnikami funkcjonalnych fibryli białkowych z jonami metali do urządzeń o niskim progu laserowania	dr Piotr Hańczyc	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		3 157 800,00	Development of dyes-doped functional protein fibrils with metal ions for low-lasing threshold devices
5.	ST8	Wielowarstwowy opatrunek na bazie polihydroksyalkanianów o sekwencyjnej degradacji, ukierunkowany na przyciąganie komórek i polaryzację makrofagów M2 w procesie gojenia ran przewlekłych.	prof. dr hab. Sylwia Anna Rodziejcz-Motowidło	Uniwersytet Gdański	1. Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk; 2. Uniwersytet Gdański	4 167 520,00	Multilayered polyhydroxyalkanoate-based dressing with sequential degradation for targeted cell chemoattraction and M2 macrophage polarization in chronic wound healing.
10.	ST11	Zaawansowana polimerowa regeneracja chrząstki w rozszczepie kręgosłupa	dr inż. Małgorzata Anna Gazińska	Politechnika Wrocławska	1. Politechnika Wrocławska; 2. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	2 016 641,00	Spina Bifida Polymeric Advanced Regeneration for Cartilage