

PATVIRTINTA  
Lietuvos mokslo tarybos pirmininko  
2025 m. rugpjūčio 8 d. įsakymu Nr. V-364

**LIETUVOS–TAIVANO PROJEKTŲ 2025 M. KVIETIMO 2025-2027 M. FINANSUOJAMŲ  
PROJEKTŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.*</b>	<b>Paraiškos reg. Nr.</b>	<b>Projekto pavadinimas</b>	<b>Projekto vadovas</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Projektui vykdyti LMT skiriamos lėšos (EUR)</b>
1.	P-LT-TW-25-3	„Biodegraduojančių karkasų projektavimo gairės: ateities sprendimai onkologinei žandikaulių rekonstrukcijai“	Dr. Egidijus Šimoliūnas	Vilniaus universitetas	199 983
2.	P-LT-TW-25-4	„Retinoschizino geno korekcija naudojant Miniatiūrinius Cas12 bazių redaktorių, pristatomus optimizuota AAV sistema XLRS gydymui (ReMiCasX)“	Dr. Algirdas Toleikis	Vilniaus universitetas	199 999
3.	P-LT-TW-25-5	„PTX3 slopiklių tyrimai ir tinkamumo vėžio gydymui įvertinimas“	Dr. Daumantas Matulis	Vilniaus universitetas	199 995
4.	P-LT-TW-25-9	„Didelės spartos moduluotas silicio fotonikos GeSn lazeris trumpabangei infraraudonajai optinei koherentinei tomografijai“	Dr. Patrik Ščajev	Vilniaus universitetas	199 998
5.	P-LT-TW-25-14	„Struktūrizuotos šviesos stiprinimas Yb pagrindu plono disko lazeryje tiksliajam mikroapdirbimui“	Dr. Saulius Tumėnas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	200 000
6.	P-LT-TW-25-16	„Mikro/nano metapaviršiai efektyviam plazmoninių nanolazerių kūrimui“	Dr. Evaldas Stankevičius	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	200 000

7.	P-LT-TW-25-20	„Iššifruojant paveldimus klausos sutrikimus: apjungiant skaičiuojamąją genomiką, gilųjį mokymąsi ir vidinės ausies vaizdus“	Dr. Tomas Iešmantas	Kauno technologijos universitetas	199 981
8.	P-LT-TW-25-24	„Genomo inžinerija ir krio-EM, siekiant išplėsti mikobakteriofagų šeimininkų asortimentą fagų terapijai“	Dr. Constantinos Patinios	Vilniaus universitetas	198 432
9.	P-LT-TW-25-30	„Plazminės technologijos didelio jautrumo ir selektyvumo paviršiaus sustiprintos Ramano sklaidos jutiklis vėžio žymenų aptikimui“	Habil. dr. Valdas Šablinskas	Vilniaus universitetas	200 000
10.	P-LT-TW-25-37	„Vienalytis III grupės nitridų vertikalios spinduliuotės lazerinis diodas su fotoniniu kristalu ir sukinį bei orbitinį kampinį momentą generuojančiu metapaviršiumi“	Dr. Roland Tomašiūnas	Vilniaus universitetas	200 000

\* Projektai išdėstyti paraiškų registracijos numeracijos eilės tvarka.