

**PROGRAMA “VĖŽIO ANKSTYVOSIOS DIAGNOSTIKOS TOBULINIMAS”  
VADOVAI: PROF. R. ROTOMSKIS IR PROF. S. JARMALAITĖ**

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Mokslo temos pavadinimas</b>	<b>Mokslo temos trukmė</b>	<b>Vadovas/ pagrindinis tyrėjas</b>	<b>Tyrėjai/konsultantai/partneriai</b>
1.	3D ultragarsinio vaizdo sistemos, daugiaparametrinės magnetinio rezonanso tomografijos, transperinealinės biopsijos ir molekulinų žymenų tyrimas identifikuojant kliniškai reikšmingą priešinės liaukos vėžį	2016 -2021	A. Vėželis	A. Ulys, M. Kinčius, M. Jievaltas, S. Auškalnis, R. Briedienė, J. Venius, R. Rynkevičienė, I. Naruševičiūtė, D. Petroška. <u>Moksliniai konsultantai:</u> prof. dr. F.Jankevičius, dr. E.Janulionis
2.	Aktyviai stebimų inkstų navikų studija	2017-2026	A. Ulys	S. Jarmalaitė, M. Trakymas, A. Žalimas <u>Konsultantai:</u> prof. F. Jankevičius, prof. A. Volpe
3.	Skydliaukės folikulinės karcinomos nustatymo molekulinio įrankio kūrimas	2017-2022	K. Sužiedėlis/ E. Mišeikytė Kaubrienė	N. Noreikienė, A. Mačionis, J. Gibavičienė, V. Čepulis, A. Bunikis, L. Pocius, D. Petroška, D. Ūsaitė, J. Šimkienė, E. Budginaitė, L. Kunigėnas
4.	Predikcinių biožymenų intraperitoninės chemoterapijos taikymui paieška pacientėms, sergančioms išplitusiu kiaušidžių vėžiu	2018-2022	R. Čiurlienė	V. Rudaitis, D. Uljanionok, G. Januška, L. Daukantienė, R. Sabaliauskaitė, V. Pašukonienė, E. Strainienė, K. Sužiedėlis, U. Mickys <u>Moksliniai konsultantai:</u> prof. S. Jarmalaitė ir dr. B. Brasiūnienė
5.	Biožymenų paieška gimdos ertmės nuoplovose kiaušidžių vėžio diagnostikai ir predikcijai	2018-2023	R. Čiurlienė	D. Uljanionok, G. Januška, R. Sabaliauskaitė, A. Šeštokaitė <u>Mokslinė konsultantė:</u> prof. S. Jarmalaitė
6.	BRCA1/2 genų tyrimai krūties, kiaušidžių ir prostatos paveldimo vėžio sindromų diagnostikai	2018-2023	O. Liaugaudienė	R. Čiurlienė, B. Brasiūnienė, A. Ulys, V. Ostapenko, R. Sabaliauskaitė, I. Trockaja <u>Mokslinė konsultantė:</u> prof. S. Jarmalaitė
7.	Mezenchiminių kamieninių ląstelių, išskirtų iš audinių, liekančių po chirurginių intervencijų, atsakas į nanodalelių poveikį: in vitro ir in vivo tyrimai	2018-2023	D. Dapkutė	-
8.	Trejopai neigiamo krūties vėžio prediktyvinių žymenų paieška	2018-2023	M. Drobniene	K. Sužiedėlis, B. Brasiūnienė, L. Daukantienė, R. Sabaliauskaitė, D. Petrošką, R. Briedienė, M. Trakymas, V. Ostapenko, D. Gudavičienė.

				<u>Mokslinė konsultantė: prof. S. Jarmalaitė</u>
9.	Genomo nestabilumo klinikinė svarba ikinavikinėje ir navikinėje storosios žarnos patologijoje	2018-2022	I. Kildušienė	G. Smailytė, S. Jarmalaitė, K. Sužiedėlis, R. Rynkevičienė
10.	Naujos kartos vaizdinimo technologijos ir genetiniai testai kliniškai reikšmingo prostatos vėžio nustatymui	2019-2022	A. Ulys	S. Jarmalaitė, R. Sabaliauskaitė, K. Daniūnaitė, M. Trakymas, J. Ušinskienė, D. Dasevičius, A. Bakavičius
11.	Medicinos technologijos SARS-CoV-2 ištyrimo gerinimui: inovatyvaus seilių mėginio paėmimo sistemos ir ištyrimo metodo sukūrimas ir išbandymas	2020-2022	S. Jarmalaitė	A. Ščėsnaitė-Jerdiakova, K. Stuopelytė, R. Sabaliauskaitė