

## Vedecko-výskumné témy – ponuka na spoluprácu v projektoch

Pracovisko	Témy	Potenciálni spoluriešitelia	Riešiteľské kapacity / vedúci, výskumní, pedagogickí pracovníci
Ústav biofyziky, informatiky a bioštatistiky FVZ SZU	Identifikácie parametrov, ktoré korelujú s pozitívnym nálezom genetického vyšetrenia u familiárnej hypercholesterolémie (FH) s cieľom zlepšenia selekcie pacientov, u ktorých má význam zrealizovať genetickú diagnostiku potvrdzujúcu FH	Branislav Vohnout, M. Hučková, D. Gašperíková	Katarína Rašlová, Ladislava Wsólová, Soňa Wimmerová
Oddelenie toxikológie Ústavu pracovnej zdravotnej služby FVZ SZU	Immune response for water dispersed complexes of 4-thiazolidinone-based chemotherapeutics with a PEG-containing polymeric nanocarrier	Oddelenie imunológie a imunotoxikológie LF SZU	Eva Rollerová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
	Príprava modelovej subcelulárnej vakcíny z manooligomérnych štruktúr kvasinky <i>Candida albicans</i>	Chemický ústav SAV	Radka Aláčová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
	24 týždňová štúdia tumorigenicity na athymických myšiach	spolupráca so zahraničnou firmou Blue Sky Vaccines GmbH	Júlia Babincová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
	Testovanie toxicity dezinfekčného prípravku	spolupráca s komerčnou firmou	Radka Aláčová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
	Reprodukčná (vývinová) toxicita, neuroendokrinná disrupcia	hameln rds a.s., Modra	Eva Rollerová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
	Sledovanie vzájomnej vývinovej závislosti neuroendokrinného a imunitného systému	Oddelenie imunológie a imunotoxikológie LF SZU	Eva Rollerová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
	Genetická toxikológia, teratológia, epidemiológia vrodenných vývinových chýb	klinické, resp. iné vedecké pracoviská SZU	Elena Szabová a kolektív Odd. toxikológie FVZ SZU
Oddelenie environmentálnej medicíny Ústavu ochrany zdravia FVZ SZU	epidemiologické štúdie		Ľubica Murínová a kolektív Odd. environmentálnej medicíny FVZ SZU
	epidemiologické projekty zamerané na faktory životného prostredia, vrátane znečisťujúcich látok v prostredí a ich vplyvu na zdravie ľudskej populácie		Ľubica Murínová a kolektív Odd. environmentálnej medicíny FVZ SZU
	epidemiologické projekty zamerané na ľudský biomonitoring		Ľubica Murínová a kolektív Odd. environmentálnej medicíny FVZ SZU