

## Projekty pracovišť AV ČR realizované se SAV (Slovensko) v letech 2015-2017

Reg. č.	Název projektu	Český navrhovatel	České pracoviště	Zahraniční navrhovatel	Zahraniční pracoviště
SAV-15-01	Protinádorový účinek trialkyl- a triarylcínových sloučenin, biologicky aktivních ligandů nukleárních retinoidních X receptorů v lidských nádorových liniích karcinomu prsu	BOBÁLOVÁ Janette	ÚIACH	BRTKO Július	SAV, Ústav experimentální endokrinologie
SAV-15-02	Prekurzory biosyntézy kardiolipínu: Důvody pro abnormální akumulaci, vliv na funkci a morfologii mitochondrií	MALÍNSKÝ Jan	ÚEM	BALÁŽOVÁ-ŠIMOČKOVÁ Mária	SAV, Ústav biochemie a genetiky živočichů
SAV-15-03	Multidisciplinární analýza kombinovaného vlivu tyreoidních hormonů a n-3 polynenasycených mastných kyselin u potkanů	SOUKUP Tomáš	FGÚ	TRIBULOVÁ Narcisa	SAV, Ústav pro výzkum srdce
SAV-15-05	Studium CD molekul na savčích spermích	POSTLEROVÁ Pavla	BTÚ	JANKOVIČOVÁ Jana	SAV, Ústav biochemie a genetiky živočichů
SAV-15-06	Odpověď somatických embryí smrku ztepilého na abiotické stresy	GEMPERLOVÁ Lenka	ÚEB	MATUŠÍKOVÁ Ildikó	SAV, Ústav genetiky a biotechnologií rostlin
SAV-15-08	Příprava a charakterizace magneticky měkkých slitin s vysokou entropií	HADRABA Hynek	ÚFM	STREČKOVÁ Magdaléna	SAV, Ústav materiálového výzkumu
SAV-15-11	Modelování fázových diagramů systémů s bórem	ZEMANOVÁ Adéla	ÚFM	HOMOLOVÁ Viera	SAV, Ústav materiálového výzkumu
SAV-15-12	Fenomenologie dnes. Aktuální výzvy v současném fenomenologickém výzkumu subjektivity	URBAN Petr	FLÚ	VYDROVÁ Jaroslava	SAV, Filosofický ústav
SAV-15-13	Elektrická vodivost a geologická stavba Západních Karpat a jejich přechodu k Českému masivu	PEK Josef	GFÚ	BEZÁK Vladimír	SAV, Geofyzikální ústav
SAV-15-14	Monitoring výskytu klíšťaty přenášených patogenů v městských aglomeracích Střední Evropy pod vlivem globálních klimatických změn	RUDENKO Natalia	BC	VÍCHOVÁ Bronislava	SAV, Parazitologický ústav
SAV-15-15	Vliv patologických stavů na odolnost srdce proti ischemii myokardu: studium molekulárních mechanismů a nových možností kardioprotekce	KOLÁŘ František	FGÚ	RAVINGEROVÁ Táňa	SAV, Ústav pro výzkum srdce
SAV-15-17	Studium meziplanetární hmoty v blízkosti Země	KOTEN Pavel	ASÚ	HUSÁRIK Marek	SAV, Astronomický ústav
SAV-15-18	Synchronizace a kauzalita ve složitých systémech: Metody a analýzy časových řad	PALUŠ Milan	ÚI	KRAKOVSKÁ Anna	SAV, Ústav měření
SAV-15-19	Radiační pole v blízkosti Země: možné souvislosti s kosmickým zářením měřeným na zemském povrchu	KUBANČÁK Ján	ÚJF	KUDELA Karel	SAV, Ústav experimentální fyziky
SAV-15-20	Vztah mezi bazálním metabolismem a regulací endocytózy a apokrinné sekrece v slinných žlázách Drosophila melanogaster	SLÁMA Karel	BC	FARKAŠ Robert	SAV, Ústav experimentální endokrinologie
SAV-15-22	Zkoumání fyzikálních základů interakce elektromagnetického pole s biomolekulami, buňkami a tkání	CIFRA Michal	ÚFE	TEPLAN Michal	SAV, Ústav měření