

Projekty pracovišť AV ČR realizované se SAV (Slovensko) v letech 2016-2017

Reg. č.	Název projektu	Český řešitel	České pracoviště	Zahraniční řešitel	Zahraniční pracoviště
SAV-16-02	Studium růstu a elektrických vlastností hybridních struktur diamantu a AlGaIn/GaN HEMT tranzistorů	IŽÁK Tibor	FZÚ	VANKO Gabriel	SAV, Elektrotechnický ústav
SAV-16-03	Diagnostika slunečních koronálních struktur pomocí impulzivně generovaných magnetoakustických vln (pozorování a numerické simulace)	MĚSZÁROSOVÁ Hana	ASÚ	RYBÁK Ján	SAV, Astronomický ústav
SAV-16-06	Hledání genetických markerů pro rozlišení druhů v rámci rodu <i>Russula</i> podrodu <i>Polychromidia</i>	KOLAŘÍK Miroslav	MBÚ	ADAMČÍK Slavomír	SAV, Botanický ústav
SAV-16-07	Pozoruhodné prvky lichenobioty významných biotopů Slovenska a České republiky	PALICE Zdeněk	BÚ	KOŠUTHOVÁ Alica	SAV, Botanický ústav
SAV-16-08	Spermatologické charakteristiky tasemnic řádu Caryophyllidea, parazitů ryb	NEBESÁŘOVÁ Jana	BC-PARÚ	BRUŇANSKÁ Magdaléna	SAV, Parazitologický ústav
SAV-16-10	Školství na Slovensku v letech 1. Slovenské republiky a v období stalinizmu (1948-1953) se zaměřením na vzdělávání etnických menšin. Protiklady a podobnosti	NOSKOVÁ Helena	ÚSD	OLEJNÍK Milan	SAV, Společenskovedný ústav
SAV-16-11	Porovnání transformace kulturní krajiny v Brně a Bratislavě a jejich zázemí	DVOŘÁK Petr	ÚGN	ŠUŠKA Pavel	SAV, Geografický ústav
SAV-16-12	Vliv lipidového složení plazmatické membrány kvasinek na jejich rezistenci vůči antimykotikům a jiným stresovým faktorům	KODEDOVÁ Marie	FGÚ	GOFFA Eduard	SAV, Ústav biochemie a genetiky živočichů
SAV-16-13	Mechanismy antiparazitického účinku silymarinových flavonolignanů na larvy modelu tasemnice <i>Mesocestoides vogae</i>	BIEDERMANN David	MBÚ	HRČKOVÁ Gabriela	SAV, Parazitologický ústav
SAV-16-17	Příprava vláknových laserů s vláknem z transparentní keramiky a jejich využití k povrchové modifikaci materiálů	MRÁZEK Jan	ÚFE	PUCHÝ Viktor	SAV, Ústav materiálového výskumu
SAV-16-18	Odpověď krevního tlaku indukovaná stresem: endotelové faktory vs. centrální regulace sympatického tonu	ZICH Josef	FGÚ	BERNÁTOVÁ Iveta	SAV, Ústav normálnej a patologickej fyziológie
SAV-16-19	Kosmické počasí a atmosférická elektřina	CHUM Jaroslav	ÚFA	LANGER Ronald	SAV, Ústav experimentálnej fyziky
SAV-16-20	Populační genetiky a fylogeografie invazních druhů parazitů	ŠTEFKA Jan	BC-PARÚ	BAZSALOVICSOVÁ Eva	SAV, Parazitologický ústav
SAV-16-21	Příprava a charakterizace pokročilých GaN nano-hetero-struktur	HULICIUS Eduard	FZÚ	NOVÁK Josef	SAV, Elektrotechnický ústav
SAV-16-22	Dominantní hlodavci velkých měst a jejich potenciální riziko jako rezervoár infekčních agens	KVIČEROVÁ Jana	BC-PARÚ	MOŠANSKÝ Ladislav	SAV, Parazitologický ústav
SAV-16-23	Funkční kompozity na bázi elastomerní matrice a anorganických paliv	BRUS Jiří	ÚMCH	BUREŠ Radovan	SAV, Ústav materiálového výskumu