

Veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích LUAUS23 (Bilaterální projekty ČR-USA) v programu INTER-EXCELLENCE, podprogramu INTER-ACTION - Výsledky

| Kód | Organizace, hlavní řešitel | další řešitel | další řešitel | Partner USA | Partner 2 | Název projektu (česky) | Rozpočet: Požadovaná podpora - 2023 | Rozpočet: Požadovaná podpora - 2024 | Rozpočet: Požadovaná podpora - 2025 | Rozpočet: Požadovaná podpora - 2026 | Rozpočet: Požadovaná podpora - 2027 | Rozpočet: Požadovaná podpora | Celkové uznané náklady | Doporučeno OPO k financování (ANO/NE) | Rozhodnutí poskytovatele (ANO/NE) |
|---|--|---------------------------------------|----------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| PODPORĚNÉ PROJEKTY (řazeno podle čísel projektu) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUAUS23004 | Ústav makromolekulární chemie, AV ČR | n | n | University of California, Los Angeles | n | Nanotrubičky z přírodních polymerů pro medicínské aplikace | 2 500 890 | 2 498 769 | 2 511 269 | 2 436 269 | 2 473 769 | 12 420 966 | 12 420 966 | ANO | ANO |
| LUAUS23012 | Univerzita Palackého v Olomouci | n | n | Yale University | n | Supravodivé dutinové rezonátory jako paměť pro bosonické kvantové počítače | 2 587 270 | 3 239 755 | 3 358 505 | 652 485 | 0 | 9 838 015 | 9 838 015 | ANO | ANO |
| LUAUS23014 | Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i | Česká zemědělská univerzita v Praze | n | University of Illinois | n | Prvotní mikrobiota a její význam pro zdravotní stav nedonošených dětí: Studie na experimentálním modelu gnotobiotického seletu | 2 988 000 | 2 988 000 | 3 000 000 | 3 000 000 | 3 000 000 | 14 976 000 | 14 976 000 | ANO | ANO |
| LUAUS23043 | Univerzita Karlova | Biologické centrum AV ČR, v.v.i | n | University of Colorado | n | Sezónní dynamika a stochastická polinačních síť horských ekosystémů | 3 236 400 | 4 417 200 | 2 798 400 | 2 119 200 | 0 | 12 571 200 | 12 571 200 | ANO | ANO |
| LUAUS23049 | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | n | n | University of California Los Angeles | n | Hledání nových 2D nanomagnetů pro aplikace v nanoelektronice a spintronice | 1 734 315 | 2 077 528 | 2 077 528 | 2 077 528 | 2 077 528 | 10 044 427 | 10 044 427 | ANO | ANO |
| LUAUS23050 | Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR | Česká zemědělská univerzita v Praze | n | University of California San Diego, USA | n | Vývoj nových chemoterapeutik proti humánním a veterinárním parazitárním infekcím | 1 783 646 | 2 095 375 | 1 910 934 | 1 883 766 | 1 871 266 | 9 544 987 | 10 003 640 | ANO | ANO |
| LUAUS23052 | Univerzita Karlova | Ústav živočišné fyziologie a genetiky | n | University of California, Santa Barbara | n | Život bez kyslíku: Adaptace buněčných organel anaerobních hub. | 2 228 750 | 2 475 000 | 2 470 000 | 2 357 500 | 0 | 9 531 250 | 9 531 250 | ANO | ANO |
| LUAUS23054 | Technická univerzita v Liberci | n | n | Auburn University (AU) | n | Mikroplasty uvolněné z textilu ve vodních ekosystémech: identifikace, charakterizace a hodnocení účinků | 2 371 250 | 2 952 500 | 3 156 250 | 2 737 500 | 0 | 11 217 500 | 11 217 500 | ANO | ANO |
| LUAUS23062 | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | n | n | Pacific Northwest National Laboratory - US Department of Energy | n | Experimentální a matematická analýza vlastností primární sklotvorné taveniny, vývoje plynu, a jejich vztahu k množství vyvinuté primární pěny. | 1 519 171 | 1 760 755 | 1 760 755 | 1 760 755 | 0 | 6 801 436 | 6 801 436 | ANO | ANO |
| LUAUS23063 | Fyziologický ústav | n | n | University of California, Berkeley | n | Studium strukturální podstaty fyziologické a patofyziologické signalizace NMDA receptorů na úrovni jednotlivých molekul | 2 026 250 | 2 375 000 | 2 375 000 | 2 375 000 | 2 225 000 | 11 376 250 | 11 376 250 | ANO | ANO |
| LUAUS23069 | České vysoké učení technické v Praze | n | n | US Naval Research Laboratory | n | Výzkum a využití extrémních stavů výbojového plazmatu jako zdroje energetických částic | 1 070 000 | 1 510 000 | 1 510 000 | 1 510 000 | 0 | 5 600 000 | 5 600 000 | ANO | ANO |
| LUAUS23080 | Masarykova univerzita | Biologické centrum | n | St. Norbert College | n | Parazit jako nový nástroj k odhalení původu a disperze sladkovodních ryb Severní Ameriky | 2 150 116 | 2 456 561 | 2 408 249 | 1 968 497 | 0 | 8 983 423 | 8 983 423 | ANO | ANO |
| LUAUS23082 | Výkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i | n | n | Purdue University | n | Komparativní analýza alergenů skladištních a prachových roztoků pomocí OMICS metod | 1 674 900 | 1 377 500 | 1 865 000 | 1 440 000 | 1 365 000 | 7 722 400 | 7 722 400 | ANO | ANO |
| LUAUS23085 | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | Masarykova univerzita | n | Massachusetts Institute of Technology | n | Syntéza nových vysoce aktivních metalosilikátových katalyzátorů pro metatexi olefinů | 1 778 703 | 2 194 446 | 2 194 446 | 328 240 | 0 | 6 495 835 | 6 495 835 | ANO | ANO |
| LUAUS23095 | Fyziologický ústav | n | n | University of California, San Francisco | n | Mechanismy hypertenze vyvolané solí u primárního aldosteronismu | 515 000 | 742 500 | 742 500 | 742 500 | 617 500 | 3 360 000 | 3 360 000 | ANO | ANO |
| LUAUS23114 | České vysoké učení technické v Praze | VUT v Brně | IDEA StatiCa, s.r.o. | The University of Tennessee, Knoxville | n | Mezní poměrné přetvoření pro pokročilé modelování ocelových konstrukcí – deterministické a pravděpodobnostní řešení | 1 578 375 | 1 756 000 | 1 868 625 | 1 769 000 | 365 625 | 7 337 625 | 8 587 625 | ANO | ANO |
| LUAUS23118 | Česká zemědělská univerzita v Praze | Botanický ústav AV ČR | n | Brigham Young University (BYU) | University of Nebraska Omaha (UNO) | Stabilizace a diverzifikace allopolyploidních druhů se stejnou genomickou skladbou | 2 225 047 | 4 259 820 | 3 177 295 | 2 641 238 | 0 | 12 303 400 | 12 303 400 | ANO | ANO |
| LUAUS23126 | Univerzita Karlova | n | n | University of California | n | Studium nových vlastností kvantových amplitud a jejich aplikace | 812 500 | 987 500 | 987 500 | 987 500 | 987 500 | 4 762 500 | 4 762 500 | ANO | ANO |
| LUAUS23128 | Biologické centrum AV ČR | Západočeská univerzita v Plzni | n | Louisiana State University (Baton Rouge, LA) | n | Studium vlivu klimatických změn na stav včelstev prostřednictvím biologických analýz a umělé inteligence. | 1 773 000 | 2 303 000 | 2 310 000 | 2 460 000 | 673 000 | 9 519 000 | 9 519 000 | ANO | ANO |
| LUAUS23134 | Masarykova univerzita | n | n | Duke University | n | Neznámý Nový svět: genomy severoamerických druhů tribu Arabideae | 994 325 | 2 137 545 | 2 255 191 | 2 114 033 | 0 | 7 501 094 | 7 501 094 | ANO | ANO |
| LUAUS23144 | Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR | n | n | Ohio University | n | Multikomponentní molekulární stroje | 1 331 163 | 1 544 895 | 1 594 598 | 1 644 598 | 1 567 988 | 7 683 242 | 9 219 141 | ANO | ANO |
| LUAUS23152 | Univerzita Karlova, MFF | n | n | University of Iowa | n | Elektrodynamika magnetosféry a ionosféry Země, Jupiteru a Marsu | 969 394 | 1 193 273 | 1 268 273 | 1 268 273 | 1 268 273 | 5 967 486 | 5 967 486 | ANO | ANO |
| LUAUS23155 | Technická univerzita v Liberci | n | n | The University of Rhode Island | n | Design a syntéza funkcionalizovaných magnetických nanočástic pro efektivní odstranění nových per- a polyfluorovaných sloučenin (PFAS) z vody | 1 116 933 | 2 048 670 | 1 986 170 | 2 173 670 | 0 | 7 325 443 | 7 325 443 | ANO | ANO |
| LUAUS23164 | Univerzita Karlova | Státní zdravotní ústav | n | State University of New York at Stony Brook | n | Cílené taxonomické deriváty jako potenciální terapeutická možnost v léčbě rezistentních a vysoce agresivních forem nádorů | 1 430 000 | 2 160 000 | 2 197 500 | 2 196 250 | 1 696 250 | 9 680 000 | 9 680 000 | ANO | ANO |
| LUAUS23231 | Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i. | Technická univerzita v Liberci | n | Duke University, Department of Mechanical Engineering & Materials Science | n | Příčiny a mechanismy vzniku flutteru a nesynchronních vibrací v moderních turbostrojích pracujících v širokém rozsahu pracovních režimů | 2 502 533 | 3 492 696 | 3 337 783 | 3 275 283 | 0 | 12 608 295 | 12 608 295 | ANO | ANO |
| LUAUS23233 | Univerzita Karlova, MFF | n | n | Northwestern University | n | Dynamika subdukčních desek a původ zemětřesení s hlubokým ohniskem | 1 765 875 | 2 022 750 | 1 979 000 | 363 125 | 0 | 6 130 750 | 6 130 750 | ANO | ANO |
| LUAUS23236 | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i. | n | n | Iowa State University | n | Časná auxinová odpověď - role mRNA methylace mRNA? | 1 384 050 | 1 732 900 | 1 795 400 | 1 306 550 | 0 | 6 218 900 | 6 218 900 | ANO | ANO |
| LUAUS23238 | Česká zemědělská univerzita v Praze | n | n | Brigham Young University | n | Evoluce, diverzita a hybridizace čeledi Acarosporaceae v jihozápadní oblasti Severní Ameriky: Integrovaní studie za využití klasické taxonomie, fylogenetiky a genomiky | 3 137 430 | 2 790 165 | 2 745 280 | 2 367 367 | 0 | 11 040 242 | 11 040 242 | ANO | ANO |
| LUAUS23247 | Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. | n | n | The George Washington University | n | Charakterizace a vývoj nových epigenetických modulatorů určených pro léčbu nádorů | 1 378 000 | 1 828 600 | 1 891 100 | 1 891 100 | 0 | 6 988 800 | 6 988 800 | ANO | ANO |
| LUAUS23254 | Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. | n | n | Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore, MD, USA | n | Proteinové inženýrství v přípravě humanizovaných protilátek pro zobrazování pro léčbu nádorů prostaty | 1 601 250 | 2 131 250 | 2 181 250 | 2 181 250 | 0 | 8 095 000 | 8 095 000 | ANO | ANO |
| LUAUS23262 | Univerzita Palackého v Olomouci | n | n | University of Pittsburgh | n | De novo návrh synteticky dostupných sloučenin pomocí umělé inteligence | 1 933 750 | 2 323 750 | 3 780 000 | 3 780 000 | 0 | 11 817 500 | 11 817 500 | ANO | ANO |
| LUAUS23275 | Ministerstvo obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví | n | n | University of California San Diego | n | Koncepce neselektivních reaktivátorů cholinesteras inhibovaných organofosfáty | 1 722 675 | 1 996 746 | 1 981 746 | 2 001 746 | 2 031 746 | 9 734 659 | 9 734 659 | ANO | ANO |
| LUAUS23283 | Univerzita Karlova | n | n | Brandeis University | n | Univerzální reprezentace významu UMR | 1 033 125 | 1 487 258 | 1 929 780 | 2 004 780 | 1 503 585 | 7 958 528 | 7 958 528 | ANO | ANO |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|-----|
| LUAUS23295 | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně | n | n | University of California, Los Angeles, USA | n | Složení a funkce signálních komplexů asociovaných s FGF-receptory | 2 316 250 | 2 725 000 | 2 725 000 | 1 487 500 | 0 | 9 253 750 | 9 253 750 | ANO | ANO |
| LUAUS23322 | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. | Univerzita Karlova | n | New York University, College of Dentistry, Department of Molecular Pathobiology | n | Vývoj nových neopioidních antagonistů vápníkových kanálů pro léčbu bolesti | 2 700 178 | 3 233 014 | 3 233 014 | 3 268 514 | 0 | 12 434 720 | 12 434 720 | ANO | ANO |
| Celkem (podpořené k podpoře) | | | | | | | 63 870 514 | 79 315 721 | 79 363 341 | 68 571 017 | 23 724 030 | 314 844 623 | 318 089 175 | | |
| NEPODPOŘENÉ PROJEKTY (řazeno podle čísel projektu) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUAUS23003 | Univerzita Karlova | n | n | National Heart, Lung, and Blood Institute | n | Strukturální imunologie komplexů receptorů NK buněk s jejich ligandy: slabé, leč smrtící | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23010 | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. | n | n | University of California, Davis | n | Inovativní postupy pro diagnostiku a charakterizaci onemocnění srdce a ledvin pomocí klinické metabolomiky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23011 | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. | n | Clemson University (CU), Jižní Karolína | n | Polymerní memristory s neurosynaptickými vlastnostmi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23013 | Ústav živočišné fyziologie a genetiky | n | n | The University of Oklahoma | Cornell University | Úloha genomické diversity a toku genů v adaptaci na klimatické změny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23015 | Fyziologický ústav | n | n | School of Medicine, Georgetown University, Washington DC, USA | n | Rizika a přínosy nové farmakoterapie novorozeneckých záchvatů - experimentální studie. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23022 | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. | n | n | G.A. Flory Consulting LLC | n | Studium mikrobiální rezistence k antibiotikům v prostředí chovu hospodářských zvířat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23023 | Vysoké učení technické v Brně | n | n | North Carolina State University | n | Mechanismus tvárného lomu při nízkocyklové únavě a modelování nových slitin při realistickém tepelně-mechanickém zatěžování | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23024 | Vysoké učení technické v Brně | n | n | Free Software Foundation | n | Soukromí a bezpečnost webových uživatelů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23028 | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. | n | n | University of Rochester Medical Center | n | Mitochondriální optogenetika, redoxní signalizace a regulace | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23030 | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | n | n | Northwestern University | n | Dvoudimenzionální nanostruktury a jejich aplikace v nanoelektronice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23031 | Vysoké učení technické v Brně | n | n | Harvard University | n | Zkoumání mozkových sítí pomocí EEG s vysokou hustotou pro detekci závislosti na alkoholu poskytující základ pro stimulační léčbu v personalizované medicíně | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23033 | Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. | n | n | Rutgers, The State University of New Jersey. | Stanford University, Stanford, California. | Předpovědi vazebných míst nových léčiv ve strukturních proteinů a nukleových kyselin pomocí unikátních bioinformatických nástrojů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23035 | Vysoká škola ekonomická v Praze | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | n | Utah State University | n | Výroba obuvi v principu cirkulární ekonomiky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23037 | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. | n | n | The Connecticut Agricultural Experiment Station | n | Vliv nanočástic na osud toxických kovů v rostlinách | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23039 | Masarykova univerzita | n | n | Texas A&M University | n | Příčiny a důsledky evoluce frekvence rekombinace u eukaryotických linií lišících se typem chromozomů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23044 | Univerzita Karlova | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. | n | The University of Tennessee Health Science Center | n | Regulace a funkce faktorů GAAC dráhy v diferencovaných buňkách kvasinkových populací: Vliv prostředí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23047 | Ústav chemických procesů, AV ČR, v. v. i. | Ústav informatiky AV ČR | n | University of Rochester School of Medicine and Dentistry, Department of Public Health Sciences | n | Vliv zdrojově specifických početních koncentrací submikronových částic atmosférického aerosolu na zdraví | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23053 | Univerzita Palackého v Olomouci | n | n | Purdue University | n | Nové inhibitory kinas pro léčbu rakoviny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23055 | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. | n | n | University of Texas at austin | n | Makroevoluce chemické diversity rostlin: jak různé tlaky prostředí přispívají k pestrosti a variabilitě v obsahu rostlinných chemických látek? | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23056 | Filosofický ústav AV ČR, v. v. i. | n | n | The University of Akron | n | Sluchové vnímání a vědomí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23058 | Česká zemědělská univerzita v Praze | n | n | Brigham Young University | n | Fylogeografie severoamerických pouštních druhů rodu Chenopodium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23059 | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | n | n | University of Alaska Fairbanks | n | Půdní mikroorganismy a rostlinné metabolity: Multitrofitické interakce v půdě v kontextu rotace zemědělských plodin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23060 | Univerzita Palackého v Olomouci | Biologické centrum | n | United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service | n | Vliv stresu na imunitní a antioxidantní systém včely medonosné: mechanismy, interakce, výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23061 | Ústav molekulární genetiky, AV ČR | n | n | NYU School of Medicine & HHMI | n | Úloha ubikvitin ligáz v nádorovém bujení | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23070 | Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. | n | n | University of Missouri | n | Degradace maternálních proteinů během preimplantačního vývoje skotu a prasete a její vliv na embryonální genomovou aktivaci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23072 | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | Masarykova univerzita | n | Pennstate University | n | Úloha transpozónů ve formování genomové krajiny rostlin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23077 | Univerzita Palackého v Olomouci | Ústav molekulární genetiky | n | University of Utah, School of Medicine, Division of | n | Role železa a hypoxické signální dráhy v patofyziologii pravé polycytémie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23078 | Vysoké učení technické v Brně | n | n | Johns Hopkins University (Baltimore, USA) | n | Pokročilá analýza spolehlivosti systémů ocelových střešních a podlahových konstrukcí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23081 | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | n | n | The University of Texas at Austin | n | Sloučeniny platiny vyvolávající imunogenní smrt nádorových buněk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23083 | České vysoké učení technické v Praze | n | n | University of California - San Diego | n | Relativistické optimální řízení: matematické základy pro autonomní průzkum hlubokého vesmíru | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23084 | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | n | n | Massachusetts Institute of Technology | n | 2D materiály na bázi směsných halogenid-chalkogenidů, jejich aplikace a modifikace indukované elektronovým svazkem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |
| LUAUS23086 | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | Vysoké učení technické v Brně | n | Auburn University, Alabama, USA | n | Biologická výroba zeleného vodíku z potravinářských a zemědělských odpadů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ANO | NE |

