

V roku 2023 boli riešené nasledovné projekty podporované zo zahraničných grantových schém:

Grantová schéma: Horizont Európa - Európske partnerstvo PARC „Partnership for the Assessment of Risks from Chemical“. Partnerstvo je zamerané na hodnotenie rizika chemických látok pre človeka a pre životné prostredie a predstavuje spoluprácu 30 členských a pridružených krajín EÚ. Projekt koordinuje agentúra ANSES, Francúzsko. Počet participujúcich pracovníkov: FVZ SZU: 6, Počet participujúcich pracovníkov: LF SZU: 5

Grant financovaný z National Institutes of Health, USA- „Developmental PCB Exposure and Human Immune Function“. Projekt predstavuje spoluprácu s University of Rochester, USA, zameranú na analýzu možného vzťahu medzi expozíciou polychlórovaným bifenylo (PCB) počas detstva a dospelovania a funkciou imunitného systému u mladých dospelých. Počet participujúcich pracovníkov: FVZ SZU: 6, Počet participujúcich pracovníkov: LF SZU: 5

Grantová schéma: Horizont Európa (HORIZON-INFRA-2021-DEC-02, typ aktivity – HORIZON Coordination and Support Actions) -Projekt EIRENE PPP (Environmental Exposure Assessment Research Infrastructure Preparatory Phase Project) je zameraný na prípravu a rozvoj európskej výskumnej infraštruktúry zameranej na hodnotenie komplexnej expozície človeka faktorom životného prostredia, vrátane chemických látok. Výskumná infraštruktúra je zložená z národných infraštruktúr (už vytvorených, alebo v príprave) zapojených krajín.

SZU sa dlhodobo zúčastňuje na projekte technickej spolupráce **IAEA RER1021, “Enhancing the Use of Radiation Technologies in Industry and Environment”**.

V roku 2023 bol oddelením radiačnej hygieny podaný medzinárodný projekt spoločne s ďalšími dvoma inštitúciami (SÚRO - Státní ústav radiační ochrany, Praha a IFJ - Institut Fizyki Jadrowej, Krakow) pod názvom **CITISTRA** (CITizen measurements as complementary radiation monitoring STRAtegy in threats due to armed conflict or natural disasters) do konzorcia PIANOFORTE (The European Partnership for Radiation Protection, <https://pianoforte-partnership.eu/>) sponzorovaného z prostriedkov EÚ.

doc. RNDr. PhDr. Martina ONDRUŠOVÁ, PhD., MPH z katedry preventívnej a klinickej medicíny bola v roku 2023 hlavnou riešiteľkou alebo spoluriešiteľkou viacerých projektov: **Vybrané deskriptívne charakteristiky epidemiologických indikátorov, morfológických, imunohistochemických a genetických vyšetrení pri primárnych zhubných nádoroch pľúc v SR.** Vybrané charakteristiky morfológických a imunohistochemických vyšetrení pri primárnych zhubných nádoroch hlavy, krku a hrtana v SR. Medikamentózna liečba zhubných nádorov prsníka v SR. Medikamentózna onkologická liečba primárnych zhubných nádorov pľúc v SR.

Evaluation of the Effectiveness of Teduglutide Treatment in Patients with Short Bowel Syndrome in Slovakia—Multicenter Real-World Study. Multicentrická štúdia kvality života pacientov s HAE.