



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Projekty řešené v ČR 2018

AZV MZČR

- 15- 34887A-Molekulární epidemiologie invazivního meningokokového onemocnění v České republice MUDr. Pavla Křížová, CSc.
- 15- 25618A-Validace biomarkerů chemosensitivity karcinomu prsu doc.RNDr. Pavel Souček, CSc.
- 16-27109A-Vývoj multirezistentního Streptococcus pneumoniae sérotypu 19A v řadě vakcinace proti pneumokokům doc.MUDr. Helena Žemličková, PhD.
- 16-30782A- Využití omics technologií pro lepší poznání patogenity Bordetella pertussis Mgr. Jana Zavadilová
- 16-28375A-Studium prognostických a prediktivních biomarkerů v terapii karcinomu pankreatu doc.RNDr. Pavel Souček, CSc.
- 17-29256A- Molekulární surveillance invazivního pneumokokového onemocnění v ČR, hodnocení vakcinační strategie a doporučení k vakcinaci MUDr. Jana Kozáková
- 17-28470A- Význam markerů oxysterolové dráhy pro hormonální terapii karcinomu prsu doc.RNDr. Pavel Souček, CSc.
- 17-31921A- Viry v souvislosti s alimentárními infekcemi- molekulární epidemiologie a metody rychlé detekce RNDr. Vratislav Němeček, CSc.
- 17-28231A- Expres biotransformačních enzymů u primárních nádorů jater doc.RNDr. Pavel Souček, CSc.
- 17-31333A- Vývoj nového typovacího systému pro původce syfilis, Treponema pallidum subsp. pallidum, zaměřeného na proteomické rozdíly MUDr. Hana Zákoucká

GAČR

- P303/12/G163 Centrum interakcí potravních doplňků s léčivými a nutrigenetiky doc.RNDr. Pavel Souček, CSc.
- 18-22125S- Modelování vztahů mezi počasím a lidským zdravím doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.

TAČR



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

TH01031196- Výzkum a vývoj procesu "umělé karbonatace" pro hodnocení trvanlivosti a ekologické bezpečnosti stavebních materiálů v provozní praxi

MUDr. František
Kožíšek, CSc.

TE02000006- Centre for alternative environment friendly high effective polymer antimicrobial agents for industrial applicants

RNDr. Hana Bendová,
PhD.

TH03030408- Modulární technologie pro oddělené čištění šedé vody

Ing. Ladilava Matějů

TH02030761- Zatížení vybraných složek životního prostředí perchloretylenem a jeho degradačními produkty

Ing. Anna Cidlinová,
PhD.