

# Projekty

## Aktuálne riešené projekty

APVV-16-0158 Obezita, spánkové apnoe, syndróm obezity-hypoventilácie: Vplyv hypoxie na kardiovaskulárne parametre pri respiračných chorobách asociovaných s obezitou a možnosti ich liečebného ovplyvnenia (OSAS) (doc. Joppa)

VEGA 1/0220/17 Kardiovaskulárne parametre a systémový zápal u pacientov s respiračnou insuficienciou a ich ovplyvnenie neinvazívnou ventiláciou (dr. Pobeha)

## Ukončené projekty

VEGA 1/0348/09 Vzťah medzi systémovým zápalom, inzulínovou rezistenciou a kardiovaskulárnym rizikom u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe

VEGA 1/0227/11 Aktivácia zápalových signálnych dráh v tukovom tkanive u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc: vzťah k osteoporóze a metabolickému fenotypu

APVV 0134-11 Úloha hypoxie v aktivácii molekulárnych dráh asociovaných so zvýšeným kardiovaskulárnym rizikom u pacientov so spánkovým apnoe a ich ovplyvnenie liečbou

VEGA 1/0863/15 Interakcia genetického pozadia a chronickej intermitentnej hypoxie v patogenéze kardiovaskulárnych komplikácií obštrukčného spánkového apnoe

VEGA 1/0208/16 Úloha chronickej intermitentnej hypoxie a inzulínovej rezistencie v patogenéze subklinickej aterosklerózy a myokardiálneho poškodenia u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe

## Účasť na rozsiahlych medzinárodných výskumných projektoch

European Sleep Apnoea Database (ESADA) Project

COPDAUDIT European Respiratory Society

Central Eastern European (CEE) AAT NETWORK

COPD Platform - POPE study Phenotypes of COPD in Central and Eastern Europe