| Příjemce (P) Spolupříjemce (S)Poskytovatel | Číslo protokolu | Doba řešení | Název klinické studie | Řešitel (Ř)Spoluřešitel (SŘ)Člen řeš. týmu (ČŘT) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. LF UK (P)Univerzita Karlova | PRVOUK P24 | 2012-2016 | Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí | prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D. (SŘ)doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc. (Ř), Ústav patologické fyziologie 1. LF UK  |
| 1. LF UK (P)Univerzita Karlova | SVV-260369 | 2014 -dosud | Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens | prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D. (ČŘT)MUDr. Zora Mělková, Ph.D. (Ř), Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK  |
| ÚVN (P)MO ČR | MO1012 | 2014 -dosud | Zapojení pracovníků do dlouhodobého rozvoje výzkumné činnosti ÚVN v prioritních oblastech: onkologie a sepse | prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D. (SŘ)prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc. (Ř), Chirurgická klinika 2. LF UK a ÚVN  |
| 1. LF UK (P)Univerzita Karlova | PROGRES 206026 Q26 | 2017-2023 | Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí II. | prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D. (SŘ)doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc. (Ř), Ústav patologické fyziologie 1. LF UK  |
| ÚVN (P)AZV ČR | 15-30186A | 2015-2018 | Alarminy v rozvoji a diagnostice septických komplikací tkáňového poškození | prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D., Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN (Ř),MUDr. Marek Štefan, (ČŘT), MUDr. Marie Podojilová (ČŘT) |
| 1. LF UK (P)Univerzita Karlova | UNCE 204022 | 2016 -dosud | Struktura, organizace a dynamika chromatinu | as. MUDr. Simona Arientová, Ph.D., Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN (ČŘT),prof. MUDr. Ivan Raška, DrSc.; Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK |