

Preklinického testování potenciálních léčiv – program Strategie AV 21

Nabídka pro potencionální partnery



Místo a čas konání:

26.11.2019

Budova Akademie věd ČR, Národní třída 3, Praha 1

Mítnost č. 205

Více na www.prekliniky.cz

Program:

MUDr. Jan Kopecký, DrSc. (Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. – dále jen FGÚ)

Ředitel ústavu a hlavní koordinátor Programu

Úvodní slovo

17.00 – 17.15

Ing. Lukáš Werner, PhD. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. – dále jen BTÚ)

Vedoucí Servisní technologické laboratoře

Příklad a strategie vývoje potenciálních léčiv v BTÚ

17.15 – 17.40

Ing. Josef Prchal (Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.)

Zástupce Oddělení biologických kontrol zodpovědný za Program

Preklinické testy na malých laboratorních zvířatech

(charakterizace testování v různých režimech, popis základních testů prováděných v FGÚ)

17.40 – 18.05

MVDr. Štefan Juhás, PhD. (Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.)

Vědecký pracovník v Laboratoři buněčné regenerace a plasticity

Preklinické testy na miniprasatech

(popis základních testů prováděných v Liběchově)

18.05 – 18.30

Doc. Ing. Tomáš Čajka, PhD. (Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.)

Vedoucí oddělení Metabolomika; vědecký pracovník a vedoucí oddělení Translačního metabolismu

Cílená metabolomika pro charakterizaci biodistribuce a farmakokinetiky kandidátních léčiv

(obecný popis metabolického přístupu, možnosti rámci „programu“ v FGÚ)

18.30 – 18.55

Raut