

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Středoevropský technologický institut, Vysoké učení technické
Fakultní nemocnice Brno

Pořádají

Staphylococcus aureus
jako původce infekčních
komplikací kůže a měkkých tkání:

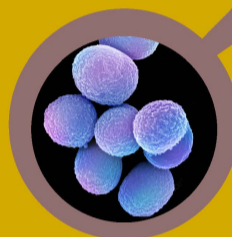
současné a budoucí terapeutické možnosti

VUVEL VÝZKUMNÝ ÚSTAV
VETERINÁRNÍHO
LÉKAŘSTVÍ, v. v. i.



CEITEC
BRNO UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO



15. 12. 2022

Multimediální sál Mendelánie
Muzejní 2, Brno - Zelný trh

Workshop se koná v rámci řešení výzkumného projektu AZV N19-05-00214

Program

Workshop začíná ve 13:00

Břetislav Lipový

Současný a budoucí management infekčních komplikací u popálených pacientů

Lubomír Janda

Historie enzymové terapie

Lukáš Vacek

Teplotně stabilizované mutanty enzybiotik a jejich antimikrobiální aktivita

Filip Raška

Vývoj animálního modelu: úskalí a jejich řešení

Šárka Kobzová

Terapeutický účinek antimikrobiálních enzymových krytů při léčbě stafylokokové infekce v ranách

Lucy Vojtová

Využití biomateriálů na bázi hydrogelů jako nosičů pro antimikrobiální enzymy

Hosté

Enantis, Jan Herudek

Růstový faktor FGF2-STAB - kandidátní léčivo pro hojení chronických ran

Czechrin, Regina Demlová, Farmakologický ústav LF MU

Expertiza a portfolio činností výzkumné infrastruktury CZECRIN

Jihomoravské inovační centrum (JIC), Veronika Štěpánková,

Pomoc s přenosem inovativních technologií do praxe

Předpokládaný konec prezentací 17:00

Registrace: <https://www.vri.cz/formulare-pro-prihlaseni-na-vuvel-akce/>