



Ústav farmakologie a toxikologie
Farmaceutická fakulta
Masarykova univerzita Brno

a

Toxikologická sekce České společnosti pro experimentální a klinickou
farmakologii a toxikologii České lékařské společnosti J. E. Purkyně

a

Odbor veterinárního lékařství České akademie zemědělských věd

uspořádají

KVĚTINŮV DEN

Mezioborová konference mladých farmakologů a toxikologů

25. 5. 2023

v Brně



©Malec 2000

Vážení kolegové,

v letošním roce pořádáme tradiční Mezioborovou konferenci mladých farmakologů a toxikologů (Květinův den 2023). Akce proběhne pod záštitou Ústavu farmakologie a toxikologie Farmaceutické fakulty Masarykovy univerzity Brno, Toxikologické sekce ČSEKFT ČLS JEP a Odboru veterinárního lékařství ČAZV.

Harmonogram přihlášek:

- a) aktivní účast: do 28. 4. 2023
- b) pasivní účast: do 15. 5. 2023

Zahájení registrace:

25. 5. 2023 od 9:00 hod

Místo konání:

posluchárna Farmacie I (budova 44, 1. podzemní podlaží, posluchárna -056)
Farmaceutická fakulta

Areál VETUNI, Palackého třída 1946/1 (MHD: tramvaj č.1 a č. 6, směr Řečkovice/Královo pole, zastávka Kartouzská)

Publikování prací:

Sborník abstraktů, který obdrží účastníci při registraci.

Náklady spojené s uspořádáním jsou plně hrazeny pořadatelem, nebude tedy vybírán konferenční poplatek. Ubytování a cestovné si hradí účastníci individuálně.

Adresa organizačního výboru:

doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D., Ústav farmakologie a toxikologie, Farmaceutická fakulta, Masarykova univerzita, Palackého tř. 1946/1, 612 42, Brno, e-mail: suchypa@pharm.muni.cz

Změna termínu nebo místa konání konference vyhrazena.

Přihlášky, on-line na: VYPLNIT FORMULÁŘ



Program konference „Květinův den 2023“

25. května 2023, Farmaceutická fakulta MU, Brno

REGISTRACE ÚČASTNÍKŮ	9:00	9:30
OFICIÁLNÍ ZAHÁJENÍ	9:30	9:45
<i>Ustohal, L.</i>	9:45	10:15
NOVÉ CÍLE A STRATEGIE PSYCHOFARMAKOLOGIE		
<i>Pavlova, I.</i>	10:15	10:30
¹ H SINGLE VOXEL SPEKTROSKOPIA V MDD MODELOCH HLODAVCOV		
<i>Indra, R.</i>	10:30	10:45
VLIV TEPLoty A pH NA BIOTRANSFORMACI TYROSINKINASOVÝCH INHIBITORŮ		
<i>Kružicová, A.</i>	10:45	11:00
BIOMATERIÁLY NA BÁZI PROTEINŮ A JEJICH EFEKT NA DYNAMIKU HOJENÍ AKUTNÍ RÁNY		
<i>Belejkanič, M.</i>	11:00	11:15
OVĚŘENÍ PROTIZÁNĚTLIVÉ ÚČINNOSTI EXTRAKTU MOCHNY STŘÍBRNÉ (<i>POTENTILLA ARGENTEA</i>) NA MODELU DEXTRANSULFÁTOVÉ KOLITIDY U LABORATORNÍCH POTKANŮ		
<i>Nováková, A.</i>	11:15	11:30
VLIV PNEUMONIE NA FARMAKOKINETIKU INHALAČNĚ PODANÉHO ZANAMIVIRU U POTKANŮ		
<i>Pešťalová, A.</i>	11:30	11:45
FORMULACE PORÉZNÍCH MIKROČÁSTIC S OBSAHEM ANTIBIOTIK PRO PODÁNÍ DO PLIC		
PŘESTÁVKA Zasedání výboru OVL ČAZV	12:00	13:00
<i>Pouzar, M.</i>	13:00	13:30
PATENTNÍ LÉČIVA A JEJICH ODKAZ DNEŠKU		
<i>Nováková, M.</i>	13:30	13:45
DEPOTNÍ LÉKOVÉ FORMY V PSYCHOFARMAKOLOGII V KLINICKÝCH A EXPERIMENTÁLNÍCH SOUVISLOSTECH		
<i>Frybortová, V.</i>	13:45	14:00
KYSELINA FYTOVÁ		
<i>Klíčová, K.</i>	14:00	14:15
MOŽNOSTI INHIBICE KORONAVIRŮ ANTIVIROTIKÝMI LÁTKAMI		
<i>Csányi, P.</i>	14:15	14:30
STANOVENIE SELEKTÍVNÝCH MODULÁTOROV ANDROGÉNNEHO RECEPTORU (SARMS) V MOČI POTRAVINOVÝCH ZVIERAT		
<i>Marková, E.</i>	14:30	14:45
TDM VORIKONAZOLU – PK/PD CÍLE A FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ PLAZMATICKÉ HLADINY		
<i>Petráš, J.</i>	14:45	15:00
EFFECTS OF BENZO[K]FLUORANTHENE, A POTENT AHR LIGAND, ON PROTEOSYNTHESIS AND GLUCOSE METABOLIC REGULATORS/EFFECTORS IN LIVER CELL MODELS		
UKONČENÍ ODBORNÉ ČÁSTI PROGRAMU		15:00
Zasedání výboru Toxikologické sekce ČSEKFT ČLS JEP	15:15	16:00