

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

TÜNDE AMBRUS

K problematice periodizace dějin církevního lékárenství

MONIKA BRODOVÁ, JIŘÍ PAZOUREK a RADKA OPATŘILOVÁ

Separace antioxidantů pomocí spojení kapilární izotachoforézy a kapilární zónové elektroforézy

KATARÍNA BRUCHATÁ, MAJA POLAKOVIČOVÁ, RUŽENA ČIŽMÁRIKOVÁ, EVA RAČANSKÁ 3D QSAR štúdium, syntéza a biologická aktivita v skupine nových β - blokátorov

KATEŘINA DVOŘÁČKOVÁ, MILOSLAVA RABIŠKOVÁ, RUTA MASTEIKOVÁ

Soluble filler as a dissolution profile modulator for slightly soluble drug

LENKA DVOŘÁKOVÁ, RADKA OPATŘILOVÁ

Analytické hodnocení derivátů kyseliny cholové

MICHAELA HAASOVÁ, JIŘÍ PAZOUREK, RADKA OPATŘILOVÁ

Studium vlastností potenciálních léčiv separačními metodami

PETRA HERDOVÁ, ANTÓNIA BÉROVÁ, ZUZANA VITKOVÁ

Viskozita ako jeden z ukazovateľov kvality gélov

ONDŘEJ HOLAS, KAMIL MUSÍLEK, MIROSLAV POHANKA, VERONIKA OPLETALOVÁ

In vitro evaluace reaktivátorů a reverzibilních inhibitorů AChE jako potenciálních léčiv organofosforových intoxikací, myasthenia gravis a Alzheimerovy choroby

VĚRA JAVORKOVÁ

Antioxidační aktivita extraktů z *Nigella sativa*, *Nigella damascena* a *Nigella orientalis* (Ranunculaceae)

DIANA KEŠETOVÍČOVÁ, PETRA PLASOVÁ, MARTIN DOLEŽAL

Antimykotické a antimykobakteriální účinky derivátů pyrazinkarboxylové kyseliny

MICHAL KOLORZ, LADISLAVA BARTOŠOVÁ, JAN HOŠEK, DANA DVOŘÁČKOVÁ, MILAN BARTOŠ

Detekce SNP asociovaných s IBD – genetický základ bezpečnosti a efektivity farmakoterapie

MARKETA KOMLÓOVÁ, ONDŘEJ HOLAS, KAMIL MUSÍLEK, MARTIN DOLEŽAL

Syntéza biskvarterních inhibitorů AChE jako potenciálních léčiv myasthenia gravis

VIERA KORMANOVÁ, BEÁTA VLADOVIČOVÁ, JANA ŠKODOVÁ, VIERA HUBINOVÁ

Výber disolučného média pre sledovanie disolúcie liečiva s nízkou rozpustnosťou

EVA KRÁLOVÁ, ANDREA MIKUŠOVÁ, LUCIA TYLKOVÁ, MARTA NOVOTOVÁ, TATIANA STANKOVIČOVÁ

Funkčné a ultraštruktúrne zmeny myokardu potkana po krátkodobej aplikácii izoprenalínu

MARTINA MANOVÁ, RADKA OPATŘILOVÁ, LADISLAVA BARTOŠOVÁ
Stanovení potencionálních léčiv pomocí CE a HPLC z krve pokusných zvířat

EVA PETRLÍKOVÁ, HANA DIVIŠOVÁ, PETRA HUSÁKOVÁ
Nová potenciální antituberkulotika obsahující thioxo skupinu

MICHAL ŠABLATURA, OLDŘICH FARSA
Studium kvantitativních vztahů mezi strukturou a aktivitou urychlovačů transdermálního průniku

PETRA STAŠKOVÁ, RADKA OPATŘILOVÁ, TOMÁŠ BARTL, TOMÁŠ GONĚC
HPLC separace enantiomerních sloučenin

STANISLAV SYNEK, RADKA OPATŘILOVÁ
Monitoring kontaminace 5-fluorouracilem na pracovišti přípravy cytostatik

JAN TENGLER, PETR MOKRÝ, JOZEF CSÖLLEI
Příprava potenciálních adrenolytik s duální aktivitou

BARBORA URBANČÍKOVÁ, MARIÁN BUKOVSKÝ, HYACINTA KOŠČOVÁ
Mikrobicidna a imunomodulační aktivita vybraných laktobacilov

BEÁTA VLADOVIČOVÁ, VIERA KORMANOVÁ, VIERA HUBINOVÁ
Štúdium vplyvu typu polyméru a jeho množstva na kvantifikáciu účinku liečiva

VERONIKA ZÁVALOVÁ, GABRIELA PRAŽANOVÁ, JAN HOŠEK, PETER KOLLÁR
Studium metabolického syndromu s využitím tkáňových kultur

ALEŠ ZIMA, KAREL ŠMEJKAL, PAVEL SUCHÝ
Antioxidační a antidiabetická aktivita látek z plodů *Paulownia tomentosa*