

Odborná přehledová p

UCO	PRIJMENI	JMENO
424740	Dufek	David
424363	Hándl	Marek
423497	Boženková	Eliška
423186	Jelínek	Jakub
423524	Slaníková	Adriana
422920	Kunst	Jonáš
424542	Beláň	Ondrej
424299	Skotáková	Anna
423503	Janáková	Michaela
424587	Madarászová	Tereza
424523	Wojnarová	Kateřina
424432	Puchnerová	Veronika
424726	Svobodová	Karolína
423338	Jacková	Jana
423567	Coufalová	Dominika
424718	Štěrbá	Albert
423207	Karaffa	Ján
423339	Kolář	Senad
422920	Kunst	Jonáš

Odborná přehledová p

UCO	PRIJMENI	JMENO
435588	Krákorová	Michaela
435550	Trnka	Ján
435762	Štefančík	Michal
435641	Manco	Filip
435452	Štěrbá	Martin
435642	Jeřábková	Barbora
435738	Rudišínová	Daniela
435490	Pižem	Dominik
435771	Barátová	Beáta
435553	Muchová	Pavčina
435478	Janáčková	Eliška
435440	Kula	Roman
435346	Štětková	Monika
435305	Hricko	Samuel
435703	Vejmělek	Adam
435390	Nosko	Filip
435736	Klobušiaková	Patrícia
435307	Pieš	Adrián
435541	Grey	Michael
435785	Lukáčová	Viktória
435553	Muchová	Pavčina

Odborná přehledová p

UCO	PRIJMENI	JMENO
-----	----------	-------

445877 Barák	Martin
446318 Fabšík	Martin
446660 Kaščáková	Zuzana
446398 Gabuřová	Agnesa
446419 Líšková	Tara
446344 Marková	Lenka
446504 Matoušková	Jeanette
446498 Mrkvová	Zuzana
446224 Mužlayová	Patrícia
446512 Nepšinská	Dominika
446529 Peleš	Andrej
234101 Pokora	Petr
446322 Seman	Kryštof
446459 Skutil	Tomáš
446596 Sumbal	Jakub
446258 Ulrichová	Lucie
446313 Valachová	Martina
446600 Vislocká	Alžbeta
446719 Všianský	Vít

Práce-P-Pool 2013/14

NAZEV

Kardiovaskulární nežádoucí účinky cytostatik

Tumor-infiltrující buňky v sarkomech/nádorech dětského věku a vyhodnocení jejich potenciálního významu

Vývoj aterosklerotických plátů v čase

Variabilita genu pro mozkový neurotrofní faktor (BDNF) u středoevropské obézní a neobézní populace

Effekt kojení na růstové trajektorie dětí, zkušenosti z kohorty ELSPAC

Molekulární mechanismy ohrožující stabilitu genomu pluripotentních kmenových buněk

Úloha BRCA2-RAD51 interakce při stabilitě genomu

Využití nanomedicíny v diagnostice a léčbě vybraných nádorových onemocnění

Molekulární mechanismy glukó- a lipotoxicity u diabetu

Experimentální subarachnoidální krvácení

Souvislost mezi humorální aktivitou epikardiálního tuku a ICHS nebo degenerativním postižením chlopenního ;

Kardiovaskulární změny u onkologických pacientů

Mikrocirkulace (č. 23)

Diagnostika a léčba cévních mozkových příhod

Diagnostika a léčba cévních mozkových příhod

Diagnostika a léčba cévních mozkových příhod

Vývoj peptidových inhibitorů chaperonů pomocí technologie phage display

Přesná lokalizace subdurálních elektrod z povrchu mozku rekonstruovaného z CT a MRI

Klinické biomarkery Alzheimerovy a Parkinsonovy nemoci

Práce-P-Pool 2014/2015

NAZEV

Studium funkce membránových proteinů IFITM1 a TSPAN1 a jejich možného využití pro cílenou léčbu karcinor

Studium počítačových hier u pacientů s Parkinsonovou chorobou

Epigenetická odpověď endoteliálních buněk na přítomnost těžkých kovů

Neuroepidemiologie cévních mozkových příhod

Využití analyzátoru Protein Simple – Peggy Sue ke studiu významu posttranslačních modifikací v nádorových b

Elektrofyzilogická analýza funkční organizace mozku v průběhu behaviorální inhibice u Hyperkinetické poruch

Elektrofyzilogická analýza funkční organizace mozku v průběhu zpracování odměny u Hyperkinetické poruchy

Modelování maligního fenotypu pomocí pluripotentních kmenových buněk

Patofyziologie gestačního diabetes mellitus: dlouhodobé konsekvence pro matku a dítě

Genotypová analýza boreliální DNA izolované z klinických vzorků

Intrapartální hypoxie plodu

Návykové látky a srdeční elektrofyziologie

Význam nových vazebných partnerů onkogenů Mdm2 a MdmX pro regulaci dráhy p53 v nádorových buňkách

Metabolická plasticita nádorových buněk a její ovlivnění novými vazebnými partnery onkogenů Mdm2

Mutace v genech kódujících iontové kanály srdečních buněk asociované s dědičnými arytmogenními syndromy

Effekt tanečně-pohybové intervence na kognitivní funkce a mozkovou konektivitu zdravých seniorů a pacientů

Effekt tanečně-pohybové intervence na kognitivní funkce a mozkovou konektivitu zdravých seniorů a pacientů

Charakterizace molekulárního mechanismu inhibitorů MRE11.

Třígenerační studie odpovědi na stress u přeživších holocaust

Repetitivní transkraniální magnetická stimulace

Zkoumání mikroorganismu pokročilými mikrobiologickými technikami

Práce-P-Pool 2015/2016

NAZEV

Advanced MR methods for characterization of microstructural brain damage

Malé nekódující RNA, cévní funkce a oxidativní stres v rozvoji aterosklerózy u jedinců s diabetes mellitus

Malé nekódující RNA, cévní funkce a oxidativní stres v rozvoji aterosklerózy u jedinců s diabetes mellitus

Zlomeniny bérce u dětí a adolescentů

Dysbalance autonomního nervového systému v oblasti regulace krevního tlaku – od experimentu po klinickou

Nacasovani pohybu, odhad casu a mozecek

Poruchy pánevního dna po těhotenství a porodu

Hledání nových regulátorů nádorového supresoru p53

Kvalita života pacientek po onkoplastických operacích prsu

Epigenetická regulace exprese antigenu CD20 u B-lymfoidních malignit

Studium molekulární podstaty aberantního sestřihu RNA

Zlomeniny bérce u dětí a adolescentů

Diagnostika, léčba a epidemiologie cévních mozkových příhod

Evokované potenciály, vyvolané kontaktním teplem (contact-heat evoked potentials)

Studium úlohy epiteliálně-stromálních interakcí během normálního vývoje a kancerogeneze

Využití cirkulujících mikroRNA v diferenciální diagnostice prvního kontaktu/ vnitřních nemocí

Cirkulující mikroRNA v patogenezi mnohočetného myelomu

Efekt diabetického mikroprostředí na vybrané procesy při vzniku kolorektálního karcinomu, jeho klinický průběh

Syntetická letalita: Zabíjení nádorů nádory

TEMA_VEDOUCI

prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.

prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D.

MUDr. Ota Hlinomaz, CSc.

doc. MUDr. Julie Bienertová Vašků, Ph.D.

doc. MUDr. Julie Bienertová Vašků, Ph.D.

Mgr. Vladimír Rotrekl, Ph.D.

doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

RNDr. Michal Masařík, Ph.D.

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA

MUDr. Marek Orban

MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D.

doc. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.

doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.

doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.

doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.

MUDr. Petr Müller, Ph.D.

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

TEMA_VEDOUCI

Mgr. Marta Nekulová, Ph.D.

doc. MUDr. Marek Baláž, Ph.D.

doc. RNDr. Monika Pávková Goldbergová, Ph.D.

doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.

Mgr. Eva Růčková, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.

RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.

prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.

MUDr. Petr Janků, Ph.D.

doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.

Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.

Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.

doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

MUDr. Eduard Minks, Ph.D.

doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

TEMA_VEDOUCI

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D.
doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
doc. MUDr. Oldřich Coufal, Ph.D.
Mgr. Michal Šmída, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.
prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
doc. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D.
MUDr. Eva Vlčková, Ph.D.
Mgr. Zuzana Koledová, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
doc. RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.
prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.
doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

TEMA_VEDOUCI_PRACOVISTE

Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

I. patologicko-anatomický ústav - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

I. interní kardioangiologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Neurochirurgická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště medicíny dospělého věku

Lékařská fakulta

Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Anesteziologicko-resuscitační klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

Klinika dětské onkologie - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště dětské medicíny - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

TEMA_VEDOUCI_PRACOVISTE

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

Psychiatrická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště medicíny dospělého věku - Lékařská fakulta

Psychiatrická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště medicíny dospělého věku - Lékařská fakulta

Ústav histologie a embryologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Gynekologicko-porodnická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště reprodukční medicíny - Lékařská fakulta

Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

Mikrobiologický ústav - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta

TEMA_VEDOUCI_PRACOVISTE

I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta
Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště
Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta
Gynekologicko-porodnická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště reprodukční me
Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Klinika operační onkologie - Společná pracoviště s Masarykovým onkologickým ústavem - Lékařská fakulta
Výzkumná skupina Lékařská genomika - Centrum molekulární medicíny - Středoevropský technologický institu
Ústav klinické imunologie a alergologie - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská faki
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracovišt
I. neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny - Lékařská fakulta
Neurologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště medicíny dospělého věku - Lé
Ústav histologie a embryologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Fyziologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Ústav patologické fyziologie - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta
Biologický ústav - Teoretická pracoviště - Lékařská fakulta

1 - Lékařská fakulta

a

ká fakulta

ěkařská fakulta

ěkařská fakulta

edicíny - Lékařská fakulta

ě dětské medicíny - Lékařská fakulta

edicíny - Lékařská fakulta

t

ulta

ě dětské medicíny - Lékařská fakulta

ékařská fakulta