

Číslo projektu: VEGA 1/0359/18

Názov projektu: Možnosti ovplyvnenia niektorých významných faktorov v etiopatogenéze diabetu 2. typu rastlinnými extraktmi

Zodpovedný riešiteľ: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

Číslo projektu: VEGA 1/0561/18

Názov projektu: Modulácia hojenia rán rastlinnými extraktmi u zdravých a diabetických potkanov so zameraním na repík lekársky

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Peter Gál, PhD.

Číslo projektu: VEGA 1/029/16

Názov projektu: Komplexná analýza látok prírodného pôvodu s terapeutickým potenciálom v humánnej medicíne

Zodpovedný riešiteľ: PharmDr. Silvia Fialová, PhD.

Číslo projektu: VEGA 2/0044/15

Názov projektu: Výskum ovplyvnenia zápalu, chronickej autoimunitnej reakcie a redoxnej regulácie organizmu v experimentálnej artritíde použitím nových látok pre adjuvantnú terapiu reumatoidnej artritídy.

Zodpovedný riešiteľ: PharmDr. Katarína Bauerová, DrSc. (ÚEFT SAV)

Zástupca vedúceho projektu: doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD.

Číslo projektu: 1/0048/15

Názov projektu: Vplyv estrogénovej substitučnej terapie na hojenie rán a prežívanie kožných lalokov

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Peter Gál, PhD.

Číslo projektu: VEGA 1/0646/14

Názov projektu: Molekulárne aspekty ochranného účinku vybraných rastlinných extraktov na cieвне poškodenia v pokusoch *in vitro*.

Zodpovedný riešiteľ: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

Číslo projektu: VEGA 1/0059/11

Názov projektu: Skrining biologických aktivít vybraných druhov liečivých rastlín a identifikácia ich aktívnych konštituentov.

Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc.

Číslo projektu: VEGA 2/0081/11

Názov projektu: Štúdium mechanizmov a možnosti skorej detekcie embryofetálneho poškodenia v dôsledku intrauterinnej a perinatálnej hypoxie.

Zodpovedný riešiteľ: doc. RNDr. Eduard Ujházy, CSc. /ÚEFT SAV/

Zodpovedný riešiteľ za FaF UK: prof. Ing. Milan Nagy, CSc.

Číslo projektu: VEGA 1/0145/10

Názov projektu: Možnosti ovplyvnenia cievnych komplikácií diabetu extraktami z rastlín.

Zodpovedný riešiteľ: doc. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

Číslo projektu: VEGA 2/0050/09

Názov projektu: Ovplyvnenie účinku endogénnych a exogénnych oxidantov látkami prírodného pôvodu.

Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Viktor Bauer, DrSc. /ÚEFT SAV/
Zodpovedný riešiteľ za FaF UK: doc. RNDr. Daniela Košťálová, CSc.

Číslo projektu: VEGA 2/0083/08

Názov projektu: Využitie experimentálnych modelov perinatálnej asfyxie pri hodnotení porúch správania a možnosti ich farmakologického ovplyvnenia.

Zodpovedný riešiteľ: doc. RNDr. Eduard Ujházy, CSc. /ÚEFT SAV/
Zodpovedný riešiteľ za FaF UK: prof. Ing. Milan Nagy, CSc.

Číslo projektu: VEGA 1/4289/07

Názov projektu: Cytotoxické a apoptické vlastnosti sekundárnych metabolitov vyšších rastlín.
Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc.

Číslo projektu: VEGA 2/5052/25

Názov projektu: Príspevok k prevencii a liečbe porúch správania vyvolaných hypoxicko-ischemickým poškodením mozgu v perinatálnom období: experimentálny model asfyxie a použitie látok s protiradikálovým a antioxidačným pôsobením.

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Eduard Ujházy, CSc. /ÚEFT SAV/
Zástupca zodpovedného riešiteľa za FaF UK: prof. Ing. Milan Nagy, CSc.

Číslo projektu: VEGA 1/1185/04

Názov projektu: Sekundárne metabolity vybraných druhov vyšších rastlín ovplyvňujúce apoptózu.

Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc.

Číslo projektu: VEGA 2/4058/04

Názov projektu: Inhibícia peroxidačného poškodenia bunkových membrán modelu ľudskej kože v prítomnosti prírodných polyfenolových antioxidantov. Vzťahy štruktúra – účinok.

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Lucia Račková, CSc. /ÚEFT SAV/
Zástupca zodpovedného riešiteľa za FaF UK: doc. RNDr. Daniela Košťálová, CSc.

Číslo projektu: VEGA 1/8214/01

Názov projektu: Chemoprotektívna aktivita sekundárnych metabolitov vyšších rastlín.
Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc.

Číslo projektu: KEGA 3/3109/05

Názov projektu: E-vzdelávanie v oblasti liečiv prírodného pôvodu (farmakognózie) - príprava interaktívnej multimedialnej učebnej pomôcky pre výuku makroskopickej a mikroskopickej farmakognostickej kontroly.

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Daniela Tekeľová, CSc.