

Vás zve na seminář:

Projekt NANOCHEMO, výsledky dosažené v roce 2015

Program

12:30-12:35

Postup přípravy uhlíkových mnohostěnných nanotrubic a jejich modifikací doxorubicinem, etoposidem a elipticinem /Procedure for the preparation of multiwalled carbon nanotubes and their modifications with doxorubicin, ellipticine and etoposide

Amitava Moulick

12:36-12:41

Postup přípravy uhlíkových mnohostěnných nanotrubic a jejich modifikací doxorubicinem, etoposidem a elipticinem /Procedure for the preparation of multiwalled carbon nanotubes and their modifications with doxorubicin, ellipticine and etoposide

Nguyien Viet Hoai

12:41-12:46

luorescence characterization of gold modified liposome with antisense N-myc DNA fixed to the magnetizable particles with encapsulated drugs (doxorubicin, ellipticine and etoposide)

Simona Dostálová

12:46-12:51

Preparation of nanotransporter - gold nanoparticles modified liposome with antisense N-myc DNA and encapsulated drugs (doxorubicin, ellipticine and etoposide)

Lukáš Nejdrl

12:51-12:56

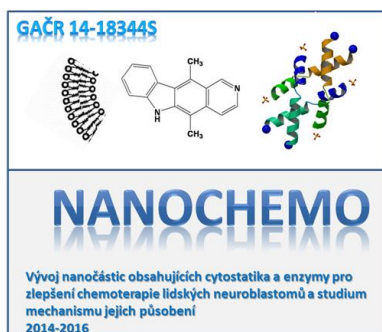
Uhlíkové mnohostěnné nanotrubičky a jejich použití při protinádorové terapii/Multiwalled carbon nanotubes and their use in anticancer therapy

Amitava Moulick

12:56-13:05

Souhrn všech výstupů projektu

Branislav Ruttkay-Nedecký



GAČR 14-18344S

NANOCHEMO

Vývoj nanočástic obsahujících cytostatika a enzymy pro zlepšení chemoterapie lidských neuroblastomů a studium mechanismu jejich působení
2014-2016



13:05-13:20
Porovnání cílů a získaných výstupů projektu
Zbyněk Heger

13:20-13:45
Cíle pro rok 2015, zpracování a návrhy postupu prací
Branislav Ruttkay-Nedecký

13:45-14:00
Cíle pro rok 2015, zpracování a návrhy postupu prací
Branislav Ruttkay-Nedecký

14:00-14:10
Kontrola zprávy a její další doplnění

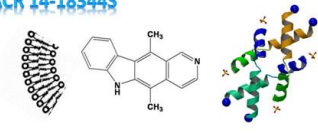
14:10-14:20
Zápis ze setnání

3. 11. 2014, od 11:00

Katedra biochemie, Hlavova, Albertov, Univerzita Karlova v Praze, Kontakt:
kizek@sci.muni.cz

Kontakt: kizek@sci.muni.cz

GAČR 14-18344S



NANOCHEMO

Vývoj nanočástic obsahujících cytostatika a enzymy pro zlepšení chemoterapie lidských neuroblastomů a studium mechanismu jejich působení
2014-2016

SEM/1884

