

Seznam grantových projektů v roce 2002

MOÚ nositel

IGA MZ ČR

Číslo projektu: 7112-3

Název projektu: **Mapování lymfatických uzlin a biopsie sentinelové uzliny u kolorektálního karcinomu**

Hlavní řešitel: **MUDr. Roman Šefr**

Číslo projektu: 7108-3

Název projektu: **Samostatná brachyterapie u pacientek po konzervativním chirurgickém výkonu pro časnou stadiu karcinomu prsu**

Hlavní řešitel: **MUDr. Renata Soumarová**

Číslo projektu: 6618-3

Název projektu: **Zavedení systému jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001 do provozu Ústavní lékárny MOÚ a certifikační audit SJ**

Hlavní řešitel: **PharmDr. Martin Beneš**

Číslo projektu: 6405-3

Název projektu: **Algoritmus predikce účinnosti chemoterapie založený na trendech nádorových markerů**

Hlavní řešitel: **MUDr. Miroslava Nekulová, CSc.**

Číslo projektu: 7104-3

Název projektu: **Plasmatický homocystein a funkční aktivace p53 jako možné markery účinnosti vysokodávkovaného methotrexatu u lymfoblastických malignit u dětí**

Hlavní řešitel: **MUDr. Dalibor Valík**

Číslo projektu: 6396-3

Název projektu: **Frekvence a typy de novo zárodečných mutací BRCA1/2 genů ve skupině mladých žen s časným sporadickým výskytem nádoru prsu/ovária ve věku do 40 let bez pozitivní rodinné anamnézy**

Hlavní řešitel: **MUDr. Lenka Foretová**

Číslo projektu: 6404-3

Název projektu: **Úloha proteinů p73, p53 a KET, homologů proteinů p53, v procesech buněčného cyklu, maligní přeměny buňky a apoptozy**

Hlavní řešitel: **RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.**

Číslo projektu: 6399-3

Název projektu: **Analýza apoptozy u cervikální neoplázie**

Hlavní řešitel: **MUDr. Milan Anton**

Číslo projektu: 7131-3

Název projektu: **Analýza funkčních alterací mutovaných forem proteinu p53 v lidských nádorech**

Hlavní řešitel: **RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.**

Číslo projektu: 6395-3

Název projektu: **Využití metody FASAY pro určení funkčního stavu nádorového supresoru p53 u akutních myeloidních leukémií**

Hlavní řešitel: **RNDr. Jana Šmardová, CSc.**

Číslo projektu: 6402-3

Název projektu: **Kombinace chemoterapeutik a cytokinů může optimalizovat Fas-zprostředkovanou apoptozu**

Hlavní řešitel: **Mgr. Michael Sheard, CSc.**

Číslo projektu: 7133-3

Název projektu: **Charakterizace vlivu regulace exprese proteinů TRAIL-R2 a CD95 zprostředkované p53 na indukci apoptozy vyvolané TRAIL a CD178**

Hlavní řešitel: **Mgr. Michael Sheard, CSc.**

Číslo projektu: 7139-3

Název projektu: **Studium molekulárních defektů nádorové buňky v transdukčních drahách interferonových signálů, mediovaných proteiny STAT1/SOCS3 a význam jejich stanovení pro predikci citlivosti nádoru na léčbu interferony**

Hlavní řešitel: **RNDr. Vladimír Boudný, CSc.**

Číslo projektu: 6790-3

Název projektu: **Analýza ekonomických nákladů u vybraných nádorů**

Hlavní řešitel: **MUDr. Edvard Geryk**

Číslo projektu: 6585-2

Název projektu: **Diagnostika nádorových onemocnění podle stádií v údajích NOR ČR –**

Hlavní řešitel: **RNDr. Pavel Široký
epidemiologická studie**

Číslo projektu: 6483-3

Název projektu: **Ekonomická efektivnost plošného mammograafického screeningu v podmínkách ČR**

Hlavní řešitel: **RNDr. Pavel Široký**

GA ČR

Číslo projektu: 301/02/0831

Název projektu: **Interakce proteinu p53 a jeho homologů s DNA a jejich úloha v maligní transformaci**

Hlavní řešitel: **RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.**

Číslo projektu: 301/00/PO94

Název projektu: **Studium mechanismů regulujících aktivitu proteinu p53 a možnosti aktivace jeho nefunkčních forem v nádorové buňce**

Hlavní řešitel: **RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.**

Číslo projektu: 301/00/0563

Název projektu: **Ovlivnění obrany nádorových buněk: definice a inhibice mechanismů pro přežití, které potlačují apoptozu zprostředkovanou Fas a jsou využívány nádorovými buňkami**

Hlavní řešitel: **Mgr. Michael Sheard, CSc.**

Číslo projektu: 301/00/0564

Název projektu: **Studium příčin rezistence maligního melanomu k IFN-alfa analýzou exprese a na fosforylaci závislé funkce STAT1 proteinu**

Hlavní řešitel: **Prof. RNDr. Jan Kovařík, DrSc.**

Číslo projektu: 301/01/1496

Název projektu: **Výskyt onkologicky nemocných v okresech ČR /ediční titul/**

Hlavní řešitel: **MUDr. Edvard Geryk**

MOŮ spolunositel

Číslo projektu: 5955-3 –IGA MZ ČR

Název projektu: **Jak může přispět studium prostorového uspořádání specifických genetických lokusů v jádře buněk zdravých a maligních tkání k diagnostice a léčbě solidních tumorů**

Hlavní řešitel: **MUDr. Václav Vagunda**

Číslo projektu: 6741-3 – IGA MZ ČR

Název projektu: **Klinické a patogenetické aspekty aktivity telomerázy v nádorech tlustého střeva a prsu z hlediska jejich sporadického a hereditárního výskytu**

Hlavní řešitel: **MUDr. Lenka Foretová**

Číslo projektu: A4004110/207/01 – GA AV ČR

Název projektu: **Vazba nádorového supresoru proteinu p53 na DNA. Vliv superhelicity DNA a postranslační modifikace proteinu**

Hlavní řešitel: **RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.**

Zahraniční granty

Číslo projektu: zahraniční grant

Hlavní řešitel: **MUDr. Lenka Foretová**

Název projektu: **Occupation, Genetic Susceptibility, and Kidney Cancer Risk**

Grantová agentura: grant NCI

Číslo projektu: zahraniční grant

Hlavní řešitel: **MUDr. Lenka Foretová**

Název projektu: **Environmental Exposures and Lymphoid Neoplasms**

Grantová agentura: Evropská unie

Ostatní projekty – Projekty podpory zdraví SZÚ

Název projektu: **Prevence nádorových onemocnění ve 21. století**

Hlavní řešitel: **Mgr. Michaela Hanáková**

Název projektu: **Onkologická prevence na internetu**

Hlavní řešitel: **Mgr. Michaela Hanáková**

Výzkumný záměr MZ ČR

Číslo: MZ0020980501

Název: **Biologické, genetické a epidemiologické aspekty malignit a optimalizace diagnosticko-léčebných postupů**

Hlavní řešitel: **prof.MUDr. Jan Žaloudík, CSc.**

Trvání projektu: 1999 - 2004

