



Zdravotnické zařízení akreditované Joint Commission International a Spojenou akreditační komisí ČR

Přehled výzkumných, vzdělávacích a rozvojových projektů řešených v Masarykově onkologickém ústavu
v roce 2012

MOŮ nositel

IGA MZ ČR:

Číslo projektu: NT/13794-4/2012

Název: Analýza chaperonového systému a indentifikace nových biomarkerů u gynekologických malignit

Hlavní řešitel: RNDr.Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

Číslo projektu: NT/13860-4/2012

Název: Studium signální dráhy EGFR a expresních profilů mikroRNA v predikci odpovědi na cílenou anti-EGFR terapii u pacientů s kolorektálním karcinomem s nemutovanou variantou onkogenu KRAS

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Rostislav Vyzula,CSc.

Číslo projektu: NS/11214-4/2010

Název: Identifikace a funkční charakterizace mikroRNA s prediktivním významem u pacientů s glioblastomem

Hlavní řešitel: RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

GA ČR

Číslo projektu: P301/11/1678

Název: Centrum nových přístupů k bioanalýze a molekulární diagnostice

Hlavní řešitel: RNDr.Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

Číslo projektu: P301/10/1615

Název: Rodina proteinů AGR2: úloha v biologii nádorové buňky

Hlavní řešitel: Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Číslo projektu: P301/10/P431

Název: Úloha proteinu p63 u lidských epiteliálních buněk

Hlavní řešitel: Mgr. Jitka Holčáková, Ph.D.

MŠMT

Číslo projektu: 7AMB12GR016

Název:Regulace genu p73 a role izofoty TA73beta u karcinomu plic

Hlavní řešitel: RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

Číslo projektu:LM2010004

Název: **BBMRI CZ**

Hlavní řešitel:doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Číslo projektu: CZ.1.05/2.1.00/03.0101.

Název: **RECAMO (Regionální centrum aplikované molekulární onkologie)**

Financováno z OP VaVpl

Hlavní řešitel: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Číslo projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0097

Název: **IntegRECAMO**

Financováno z OP VK

Hlavní řešitel: RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D.



Zdravotnické zařízení akreditované Joint Commission International a Spojenou akreditační komisí ČR

MZ ČR

Název: Institucionální podpora

Číslo projektu: PPV 1/2012

Název: Vliv modulace vimentinu na expresi BRCA1.

Hlavní řešitel: MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Číslo projektu: PPV 2/2012

Název: Identifikace diagnostických biomarkerů uroteliálních nádorů v moči.

Hlavní řešitel: MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

Číslo projektu: PPV 3/2012

Název: Identifikace biomarkerů umožňujících individualizaci protinádorové léčby u pacientek s karcinomem prsu v časných stádiích.

Hlavní řešitel: MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Číslo projektu: PPV 4/2012

Název: Nalezení korelace exprese androgenového receptoru a efektivity neoadjuvantní chemoterapie (NCT) v parametru patologické kompletní remise (pCR), délky bezpříznakového období (DFI), popř. celkového přežití u pacientek (OS) s triple negativním a HER 2 pozitivním, SR negativním karcinomem prsu.

Hlavní řešitel: MUDr. Markéta Palácová

Číslo projektu: PPV 5/2012

Název: Změny expresního profilu mikroRNA u cervikálních intraepiteliálních lézí gradu III v závislosti na věku pacientek.

Hlavní řešitel: Mgr. Pavla Bouchalová, Ph.D.

Číslo projektu: PPV 6/2012

Název: Studie významu mikroRNA u karcinomu pankreatu.

Hlavní řešitel: MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

Číslo projektu: PPV 7/2012

Název: Regulace exprese proteinu AGR-2 v zánětlivém mikroprostředí.

Hlavní řešitel: MUDr. Ján Podhorec

MOÚ spolunositel

IGA MZ ČR

Číslo projektu: NT/11089-4/2010

Název: Diagnostický význam amplifikace genů hTERT a MYCC při vzniku a vývoji cervikálních intraepiteliálních dysplázií a karcinomu děložního hrdla

Hlavní řešitel: MUDr. Lucie Mouková, Ph.D.

Číslo projektu: NT/11128-4/2010

Název: Endoluminální radiofrekvenční ablace tumorů postihujících žlučové cesty

Hlavní řešitel: MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

Číslo projektu: NT/13547-4/20112

Název: Studium mikroba a genů asociovaných s procesem epiteliálně-mezenchymální tranzice jako potenciálních markerů pro predikci rizika a časný záchyt metastazování u pacientů s renálním karcinomem

Hlavní řešitel: MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.



Zdravotnické zařízení akreditované Joint Commission International a Spojenou akreditační komisí ČR

Číslo projektu: NT/13549-4/2012

Název: Vytvoření diagnostické sady cirkulujících mikropa pro neinvazivní časnou diagnostiku a sledování pacientů s kolorektálním karcinomem

Hlavní řešitel: MUDr. Milana Šachlová, CSc. et. Ph.D.

Číslo projektu: NT/13673-4/2012

Název: Cílený screening kolorektálního karcinomu u diabetiků 2. typu a osob s vysokým kardiovaskulárním rizikem: multicentrická prospektivní studie

Hlavní řešitel: MUDr. Milana Šachlová, CSc. et. Ph.D.

GA ČR

Číslo projektu: P301/11/2076

Název: Vazba na DNA, stresem indukovaná exprese a transaktivační aktivita izoforem proteinu p73

Hlavní řešitel: Mgr. Jitka Holčáková, Ph.D.

Číslo projektu: P206/12/G151

Název: Centrum nových přístupů k bioanalýze a molekulární diagnostice

Hlavní řešitel: RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

Číslo projektu: P102/12/2380

Název: Perfusní analýza pomocí MRI a ultrasonograie

Hlavní řešitel: MUDr. Michal Standara

MŠMT

Číslo projektu: ESF č. CZ.1.07/2.4.00/31.0020

Název: Edukační a informační platforma onkologických center pro podporu a modernizaci vzdělávání v lékařských a příbuzných medicínských oborech

Financováno z OP VK

Hlavní řešitel: doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.

Zahraniční granty

Číslo projektu: 266559

Název: TRANSCAN

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.

Číslo projektu: CRA č. GEP/12/31

Název: Genomika nádorů ledvin

Hlavní řešitel doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.

Poskytovatel : Research Support Foundation

Název projektu: Neuroendokrinní tumory prsu – návrh klinicko – patologické studie.

Hlavní řešitel: MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.

Poskytovatel: International Agency for Research on Cancer

Název projektu: Central Europe case-control study of kidney cancer

Hlavní řešitel: doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.

Poskytovatel: International Agency for Research on Cancer

Název projektu: The role of tobacco in ongoing studies of kidney and pancreatic cancer

Hlavní řešitel: doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.



MASARYKŮV ONKOLOGICKÝ ÚSTAV
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno



Zdravotnické zařízení akreditované Joint Commission International a Spojenou akreditační komisí ČR

Poskytovatel: International Agency for Research on Cancer
Název projektu: International BRCA1/2 Carriers Cohort Study (IBCCS)
Hlavní řešitel: doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.

IČO
00209805

Bankovní spojení
KB Brno-město
87535621/0100

Telefon
543 134 102-3

Fax
543 211 169

E-mail
direct@mou.cz
<http://www.mou.cz>