



NIE JE TO MIMO NÁS

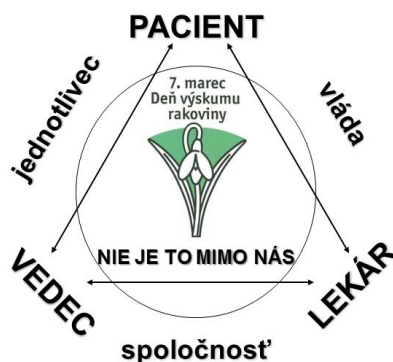
Konferencia pri príležitosti Dňa výskumu rakoviny

5. marec 2015, 9.30 – 11.00 hod.

VÝZNAM VÝSKUMU V TERCIÁRNEJ PREVENCII

Okrúhly stôl spojený s tlačovou besedou

5. marec 2015, 11.00 hod.



Program konferencie

Margita Klobušická

Úvodné slovo

Nadácia Výskum rakoviny

Boris Mravec, Ľubica Horváthová

Význam neuro-endokrinnno-imunitných interakcií pri nádorovom raste

Ústav experimentálnej endokrinológie SAV, Lekárska fakulta UK v Bratislave

Ingrid Tonhajzerová, Kamil Javorka

Autonómny nervový systém a onkologický pacient

Ústav fyziológie Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Mária Turzová¹, Ľuba Hunáková², Dana Cholujová², Katarína Kozics², Miroslav Vlček³, Richard Imrich³

Rehabilitácia - integrálna súčasť starostlivosti o pacienta s onkologickou diagnózou

¹Petit Pilates, ²Ústav experimentálnej onkológie SAV, ³Ústav experimentálnej endokrinológie SAV

Pavel Kotouček^{1,2}, Clare Bearcroft¹, Miroslav Hrianka², Milada Hrianková², Eva Belišová², Jarmila Brňová², Christa Kolbe-Geipert³, Alberto Orfao⁴, Robert Enright⁵, Adriana Sakalová⁶

Integratívna onkológia a hematológia – nový prístup na ceste k vyliečeniu onkologických ochorení

¹Homerton University Hospital London, UK, ²Slovenská myelómová spoločnosť, ³Myeloma Patients Europe, ⁴University of Salamanca and Institute for Biomedical Research of Salamanca, Salamanca, Spain, ⁵University of Wisconsin, Madison, USA, ⁶Slovenská zdravotnícka univerzita, KHaT

Miroslav Hrianka^{1,2}, Pavel Kotouček¹, Zdenka Štefániková¹

Komplementárna liečba u onkologických pacientov

¹Slovenská myelómová spoločnosť, ²Žilinská univerzita

Martin Smatana

Národná koordináčna jednotka BIOMED/HEALTEC: nástroj MZ SR na rozvoj a podporu výskumu a inovácií v zdravotníctve

Inštitút zdravotnej politiky, Ministerstvo zdravotníctva SR

Zoznam účastníkov okrúhleho stola spojený s tlačovou besedou

MUDr. Chakameh Safaei Diba

Národný onkologický register, Národné centrum zdravotníckych informácií, expert

MUDr. Eva Siracká, DrSc.

Liga proti rakovine, prezidentka

MUDr. Zdenka Štefániková

Slovenská myelómová spoločnosť, predsedníčka

prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, dekan, Rada pre lekárske vedy APVV, predseda

Ján Gondol', PhD.

Úrad splnomocnenca vlády SR pre rozvoj občianskej spoločnosti, expert na otvorené data a otvorené vzdelávanie

MUDr. Tomáš Šálek

Slovenská onkologická spoločnosť, prezident

prof. MUDr. Stanislav Špánik, CSc.

hlavný odborník MZ SR pre klinickú onkológiu

prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc.

Lekárska fakulta UK, dekan

Výzva vláde SR

Na podklade východísk prednesených konferenčných príspevkov, na základe znalostí a vlastnej odbornosti a záverov diskusie v rámci okrúhleho stola, za prítomnosti širokého spektra reprezentantov zainteresovaných strán ako sú vedci, lekári, pacienti a patientske organizácie, nadácie a občianske združenia so zameraním na onkologický výskum a onkologického pacienta vyzývame vládu SR k nasledovným krokom v oblastiach:

vedeckého výskumu v onkológii

- revitalizovať Národný onkologický register vytvorením koordinačných miest na úrovni okresov a posilnením počtu pracovníkov v registri – poskytovateľov vstupných dát
- zabezpečiť riešenie multidisciplinárnych onkologických projektov v rámci vládneho programu, resp. štátneho programu výskumu a vývoja s účasťou kľúčových onkologických klinických a experimentálnych pracovísk formou partnerstiev v integrovaných tematických projektoch biomedicínskeho výskumu a vývoja
- vytvoriť v kľúčových centrách klinickej onkológie vzájomne prepojené tkanivové nádorové banky ako predpoklad pre tvorbu, realizáciu a hodnotenie výskumných a preventívnych programov a podmienky rovnocenného zapojenia sa do európskych všeobecných onkologických centier – comprehensive cancer centres
- zabezpečiť vedeckým grantovým agentúram s etablovaným peer-review procesom hodnotenia stabilné a predvídateľné financovanie v strednodobom horizonte presahujúcom funkčné obdobie jednej vlády
- zabezpečiť podmienky pre otvorený prístup k publikovaným vedeckým výsledkom (Open Access) a podporovať proaktívny postoj vyšetrených jedincov na použitie dát pre výskum (Open Data), čím pomôžu zlepšiť kvalitu výskumu a liečby
- zainteresovať zdravotnícke zariadenia s onkologickou špecializáciou na aktívnu účasť vo výskume

zdravotnej starostlivosti o onkologického pacienta

- zainteresovať onkologické centrá na edukácii pacientov ohľadom každej diagnózy
- investovať do preventívnych opatrení v súlade s Európskym kódexom proti rakovine (cancer-code-europe.iarc.fr) – primárnej a sekundárnej prevencie, ako sú edukačné programy a skriningové programy na zastavenie alarmujúceho rastu nových prípadov onkologického ochorenia a pre zvyšovanie podielu terapeuticky ovplyvniteľných prípadov
- aktívne sa podieľať na Spoločných aktivitách pre kontrolu rakoviny - CanCon (www.cancercontrol.eu) vytváraním legislatívneho rámca pre celý rozsah manažmentu starostlivosti o onkologického pacienta, od kvalitnej rehabilitácie pre odliečených onkologických pacientov, cez vytvorenie a stabilizáciu centier, až po ich prepojenie do európskej siete všeobecných onkologických centier
- implementovať národný onkologický program na základe záverov rôznych summitov a konferencií v Európe a vo svete

Rovnako vyzývame spoločnosť a jednotlivcov, aby túto výzvu podporili, lebo

NIE JE TO MIMO NÁS

Podpisy

prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc.

MUDr. Eva Siracká, DrSc.

MUDr. Chakameh Safaei Diba

MUDr. Zdenka Štefániková

Ján Gondol', PhD.

prof. MUDr. Stanislav Špánik, CSc.

MUDr. Tomáš Šálek

prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

RNDr. Margita Klobušická, CSc.

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

Nadácia Výskum rakoviny

Hlavným cieľom Nadácie Výskum rakoviny je podporovať a propagovať výskum nádorových ochorení na všetkých úrovniach: základný, translačný a klinický s cieľom využitia výsledkov v medicínskej praxi. Aktivity nadácie prispievajú k tomu, aby sa nádorové ochorenia stali opakovane liečiteľné a aby laická aj odborná verejnosť akceptovala onkologickú vedu a výskum ako neoddeliteľnú súčasť boja proti rakovine.

Ciele Nadácie možno zhrnúť do týchto bodov:

Podpora

1. programov pre rozvoj onkologického výskumu so zameraním na:
 - a) prevenciu
 - b) včasnú diagnostiku
 - c) liečbu zhubných nádorov
2. nových smerov onkologického výskumu, najmä:
 - a) molekulárne-biologického
 - b) genetického
 - c) imunologického
 - d) farmakologického
3. zavádzania a rozvoja moderných prístrojových techník pre onkologický výskum
4. spolupráce medzi pracoviskami základného a klinického onkologického výskumu doma i vo svete
5. účasti vedcov na medzinárodných onkologických projektoch, kongresoch a stážach
6. verejnej informovanosti o cieľoch a výsledkoch onkologického výskumu

Ústav experimentálnej onkológie SAV

Misia vedecko-výskumných aktivít ÚEO SAV je zameraná na štúdium faktorov a molekulárnych mechanizmov zodpovedných za premenu normálnej bunky na bunku nádorovú. Jedná sa o charakteristiku biologických, biochemických, imunologických, molekulárno-biologických, genetických a cytologických vlastností nádorových buniek.

- ÚEO SAV prispieva k riešeniu závažných a pre medicínsku prax dôležitých problémov súvisiacich s vývojom a využitím diagnostických a terapeutických postupov, biopreparátov a liečiv v prevencii a liečbe, ako aj nových technológií pre spresnenie diagnostiky niektorých foriem nádorovej choroby.
- ÚEO SAV poskytuje poradenské a expertízne služby, ktoré súvisia s hlavnou činnosťou ústavu.
- ÚEO SAV sa zapája do výučby študentov vysokých škôl a uskutočňuje doktorandské štúdium v odbore 4.2.4. Genetika a 7.1.15. Onkológia v zmysle všeobecne platných právnych predpisov.
- ÚEO SAV popularizuje výskum v onkológii, publikuje svoje výsledky a svetovej onkologickej vedy prostredníctvom vydávania vlastného vedeckého časopisu alebo v iných vedeckých časopisoch s etablovaným peer-review procesom.

Vedecké dielne Onkológia 2015

projekt Ústavu experimentálnej onkológie SAV a Nadácie Výskum rakoviny

4. február – 7. marec 2015, v týždenných blokoch

9. 2.– 13. 2. 2015	VUC BB, ZA, TN
16. 2.–20. 2. 2015	VUC KE, PO
23. 2.–27. 2. 2015	VUC BA, NR, TT, ZA
2. 3. – 6. 3. 2015	VUC ZA

Prednášajúci

Annamária Srančíková	Sila prírody v prevencii a liečbe rakoviny
Barbora Buliaková	Nanočastice v biológii
Erika Ďuriníková	Úloha vírusov v onkogenéze
Jana Loduho	Crosslinky- špecifické vysoko toxické poškodenie DNA
Katarína Hainová	Genetika ako jeden z prvých nástrojov skorej diagnostiky nádorových ochorení
Kristína Stanová	Rakovina: čo ju spôsobuje a nové možnosti terapie
Lenka Toro	Onkologická liečba, génová terapia a kmeňové bunky
Martina Zdurienčíková	Exozómy - potenciálne biomarkery v onkológii
Matúš Durdík	Programovaná smrť bunky a rakovina
Pavol Košík	Leukémia a preleukemické klony
Roman Bohovič	Liečba pre všetkých - Ako zabiť nádorovú bunku rezistentnú k liečbe a nie pacienta
Svetlana Školeková	Prevencia a liečba nádorových ochorení
Lukáš Jakla	Genetické predispozície leukémie a jej diagnostika
Viera Kajabová	Fakty a mýty o rakovine prsníka
Lenka Kalinková	Biomarkery v onkológii
Barbora Mikolášková	Nádorové ochorenie a kvasinky. Čo majú spoločné?
Michal Šelc	Slnčné žiarenie a rakovina kože

Zoznam škôl, na ktorých bol realizovaný projekt

Gymnázium M. Hattalu, Trstená; Evanjelické gymnázium J. Tranovského, Liptovský Mikuláš; Gymnázium v Ružomberku; Gymnázium Antona Bernoláka Námestovo; Gymnázium sv. Andreja, Ružomberok; Gymnázium Ľ. Štúra, Michalovce; Gymnázium Snina; Evanjelické gymnázium J. A. Komenského, Košice; Evanjelické kolegiálne gymnázium, Prešov; Gymnázium Dr. C. Daxnera, Vranov nad Topľou; Gymnázium Jana Adama Raymana v Prešove; Gymnázium Andreja Sládkoviča, Banská Bystrica; Gymnázium Ľudovíta Štúra, Zvolen; Gymnázium J. G. Tajovského, Banská Bystrica; Gymnázium Bytča; Gymnázium Hlinská, Žilina; Súkromné gymnázium Oravská, Žilina; Gymnázium V. B. Nedožerského, Prievidza; Piaristické gymnázium J. Braneckého, Trenčín; Gymnázium Ľ. Štúra, Trenčín; Gymnázium Jána Papánka, Bratislava; Gymnázium Matky Alexie, Bratislava; Gymnázium F.C. Lorcu, Bratislava; Spojená škola sv. Františka z Assisi, Bratislava; Evanjelické lýceum, Bratislava; Stredná odborná škola chemická, Bratislava; Gymnázium Hubeného, Bratislava; Gymnázium, Topoľčany; Gymnázium J. Fándlyho, Šaľa; Gymnázium Vráble; Gymnázium Tvrdošín

Počas projektu odznelo 117 prednášok v 31 školách na území celého Slovenska (BB-3; ZA-9;TN-3; KE-3; PO-3; BA-7; NR-3).

Výzvu môžete podporiť na stránke Nadácie Výskum rakoviny

www.nvr.sk

4. edícia Európskeho kódexu proti rakovine je na stránke Ligy proti rakovine