

Konferencia pri príležitosti Dňa výskumu rakoviny

Kontinuum vedeckého výskumu zacielené na pacienta



7. marec 2023, 13.00 h,
CVTI SR, Lamačská cesta 8A

Organizujú

Nadácia Výskum Rakoviny a Národný onkologický inštitút

Spoluorganizátor

Centrum vedecko-technických informácií SR



Program

Otvorenie: 13.00 – 13.10

RNDr. Margita Klobušická, CSc.

Prezidentka Nadácie Výskum Rakoviny,

MUDr. Mária Rečková, PhD.

Riaditeľka Národného onkologického inštitútu

Blok 1: univerzity, vedecké parky 13.10 – 14.10

prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.: Krátka história onkologického výskumu na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Košice

prof. RNDr. Erika Halašová, PhD., prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.: Aktuálny onkologický výskum na JLF UK a UNM - Precíznosť a Personalizácia.

BioMed Martin, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave

doc. RNDr. Zuzana Danková, PhD.: Biobanka pre nádorové a zriedkavé ochorenia.

Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave

Mgr. Jaroslav Budiš, PhD.: Potenciál tekutej biopsie pre neinvazívnu detekciu a monitoring onkologických ochorení.

Vedecký park Univerzity Komenského v Bratislave

prof. MUDr. Dalibor Ondruš, DrSc.: Doktorandské štúdium v študijnom programe onkológia na Slovensku.

Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava

Prestávka 14.10-14.20

Blok 2: vedecké ústavy, klinické pracoviská 14.20 – 16.15

prof. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc.: Význam základného a translačného onkologického výskumu pre poznanie a prax: prínos Biomedicínskeho centra SAV, v. v. i.

Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v.v.i., Bratislava

Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.: Súčasné výskumné aktivity Ústavu experimentálnej onkológie.

Ústav experimentálnej onkológie, Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v.v.i., Bratislava

Mgr. Lucia Messingerová, PhD.: Myeloidné malignity - od laboratórneho stola k pacientovi.

Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, Centrum biovied SAV, v.v.i. FCHPT, Slovenská technická univerzita v Bratislave

RNDr. Ing. Katarína Kaľavská, PhD., prof. MUDr. Michal Mego, DrSc.:

Jednotka Translačného Výskumu LFUK a NOÚ- 10 rokov skúseností s translačným výskumom.

Národný onkologický ústav, Bratislava, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava

RNDr. Soňa Čierniková, PhD.: Celoeurópska sieť komplexných onkologických centier - zabezpečenie rovnocennej komplexnej onkologickej starostlivosti vrátane onkologického výskumu v Európe.

Národný onkologický inštitút, Bratislava; Ústav experimentálnej onkológie, Biomedicínske centrum SAV, v.v.i.

RNDr. Daniela Světlovská, PhD.: Klinický výskum v NOÚ.

Národný onkologický ústav, Bratislava

Ing. Timea Farkašová: Podpora NOI v klinickom výskume na Slovensku.

Národný onkologický inštitút, Bratislava

V tomto roku si Nadácia Výskum Rakoviny pripomína 30. výročie svojho založenia. 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.

1993



2023



24. 11. 1993

Založenie
Nadácie Výskum Rakoviny



Nákup prietokového
cytometra spojenou
investíciou ÚEO
a NVR v sume 5,5 mil. SK



Počiatok spolupráce
s Ústavom experimentálnej
onkológie na projekte
popularizačných seminárov
Vedecké dielne – onkológia



Výzva vláde SR na podporu
výskumu a zlepšenia
starostlivosti
o onkologických pacientov



4. 2. 2023

World Cancer Day
Bojnice 2023
Okrúhly stôl expertov



Nákup laboratórneho
vybavenia pre onkologický
výskum



Začiatok spolupráca so
Slovenským paralympijským
výborom na kampani
Na kolesách proti rakovine.



Vyhlasenie 7. marca
za Deň výskumu rakoviny



Sympózium Integrovaná
onkológia, ktoré sa
uskutočnilo v BioMed
Martin v spolupráci
s Jesseniovou lekárskou
fakultou.



Projekt Vedecké dielničky
je určený pre žiakov prvého
stupňa základných škôl

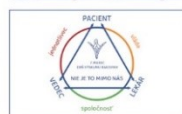


Založenie Kruhu priateľov
Nadácie Výskum Rakoviny

Charitatívno-športové
podujatia zdôrazňujúce
potrebu zdravého
životného štýlu v prevencii
onkologických ochorení
Beh pre život



Vyhlasenie celoslovenskej
súťaže mladých onkológov



Podpora projektov
terciárnej prevencie



Popularizačno-
propagačný seminár
s názvom Veda si žiada
viac...

1995-2000 2001-2005 2006-2010 2011-2015 2016-2020

**Dnešný výskum
pre zajtrajšiu liečbu**

Zavedenie inovácií v prevencii, diagnostike a liečbe onkologických ochorení do klinickej praxe na podklade výsledkov základného, translačného a klinického výskumu predstavuje kľúčový moment, ktorý od onkologického výskumu a vývoja očakáva spoločnosť, no najmä pacienti s nádorovou chorobou a ich príbuzní.

Výsledky práce vedcov a lekárov pre dobro pacienta majú byť stimulom pre jednotlivcov, spoločnosť a vládu, aby rozhodnutia smerovali k zlepšeniu kvality života, lebo **Nie je to mimo nás.**