

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



*A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE „ORSZÁGOS
ONKOLÓGIAI INTÉZET TUDOMÁNYOS MUNKÁSSÁGÁNAK, KÖZTE A NEMZETI
TUMORBIOLÓGIAI LABORATÓRIUM EREDMÉNYEINEK BEMUTATÁSA”
RENDEZVÉNYÉRE*

Az előadás ideje és helye:

2021. november 22., [hétfő] 10.00 óra, online

Az eseményt online rendezik meg a szervezők.

PROGRAM

Fővédnök: *Prof. Dr. Kásler Miklós*, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

10:00 – 10:05 Megnyitó

Prof. Dr. Kásler Miklós, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

Prof. Dr. Polgár Csaba, főigazgató főorvos, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

Klinikai szekció

10:05 – 10:20 Az Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Központjában végzett fej-nyak daganatok sugárkezelésével kapcsolatos klinikai vizsgálatok eredményei

Dr. med. habil. Takácsi-Nagy Zoltán, főigazgató helyettes főorvos, egyetemi docens, Sugárterápiás Központ

10:20 – 10:35 Újabb adatok a BRAF és az NRAS mutáció prediktív és prognosztikai értékéről melanómában

Prof. Dr. Liskay Gabriella, osztályvezető főorvos, Dermatoonkológiai Osztály

10:35 – 10:50 Anatómiai emlő megtartó műtét

Dr. med. habil. Mátrai Zoltán, központvezető főorvos, Daganatsebészeti Központ

10:50 – 11:05 Az Országos Onkológiai Intézet Mellkasi Központjának tudományos tevékenysége

Prof. Dr. Rényi- Vámos Ferenc

központvezető főorvos, tanszékvezető egyetemi tanár, Mellkasi Központ

11:05 – 11:20 De-eszkalációs lehetőségek az onkológiai gyógyszeres kezelésben

Dr. Rubovszky Gábor Ph.D., osztályvezető főorvos, Mellkasi és Hasüregi Daganatok és Klinikai Farmakológiai Osztály "Kemoterápia B"

11:20 – 11:35 Országos Onkológiai Intézet Nőgyógyászati Osztály tudományos munkájának bemutatása

Dr. Novák Zoltán Ph.D., osztályvezető főorvos, Nőgyógyászati Osztály

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



11:35 – 11:50 Prosztata daganatok elsődleges és ismételt sugárkezelése CyberKnife készülékkel

Dr. Ágoston Péter Ph.D., részlegvezető főorvos, Sugárterápiás Központ

11:50 – 12:05 Tüdőtranszplantáció COVID-19 okozta tüdőkárosodás után saját eset feldolgozás és kitekintés a nemzetközi irodalomra

Dr. Madurka Ildikó Ph.D., osztályvezető főorvos, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály

12:05 – 12:20 Onkoradiodiagnosztika

Dr. med. habil. Tárnoki Ádám Domonkos¹, Dr. med. habil. Tárnoki Dávid László²,

¹osztályvezető főorvos, ²központvezető főorvos, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ

12:20 – 12:35 A fej-nyaki daganatok kiterjesztett műtéteinek rekonstrukciós sebészete az életminőség fókuszában

Dr. med. habil. Oberna Ferenc, központvezető főorvos, Fej-nyak Daganatok Multidiszciplináris Központ

12:35 – 12:50 Minimálisan invazív májsebészet. Eredmények, evidenciák, újdonságok

Dr. Mersich Tamás, Ph.D., osztályvezető főorvos, Hasi-Daganatsebészeti Osztály, Daganatsebészeti Központ

Alap és transzlációs kutatás szekció

12:50 – 13:05 On the role of selenium and selenoproteins in human health and disease, with a special reference to cancer

Prof. Elias Arnér, tudományos osztályvezető, Szelenofehérje Kutató Osztály

13:05 – 13:20 Nagy áteresztőképességű molekuláris genetikai vizsgálóeljárások szerepe az onkológiai diagnosztikában

Prof. Dr. Patócs Attila, tudományos osztályvezető, egyetemi tanár, az MTA doktora, Molekuláris Genetika Osztály

13:20 – 13:35 Ártalmatlan vagy betegségkókozó? Génvariánsok reklassifikációja a funkcionalitás jegyében

Dr. Butz Henriett Ph.D., szakorvos, Molekuláris Genetikai Osztály

13:35 – 13:50 Újgenerációs szekvenálás jelentősége a daganatok molekuláris patológiai analizisében

Dr. Tóth Erika Ph.D., osztályvezető főorvos; Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Daganatpatológiai Központ

13:50 – 14:05 Új daganatellenes terápiás célpontok keresése preklinikai modellekben

Dr. Tóvári József Ph.D., tudományos osztályvezető, Kísérletes Farmakológiai Osztály

14:05 – 14:20 A cisztein ugyan nem esszenciális aminosav, mégis nélkülözhetetlen a bazális emlőtumrok progressziójában

Prof. Nagy Péter, tudományos igazgató, tudományos osztályvezető, egyetemi tanár, az MTA doktora, Molekuláris Immunológia és Toxikológia Osztály