



## MEGHÍVÓ

### AZ EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE RENDEZVÉNYÉRE

Az előadás ideje és helye:

2020. december 3. 10.00-14.00 óra, online.

Az eseményt az általános rendezvénytilalomra figyelemmel online rendezik meg a szervezők.

#### PROGRAM

##### ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET TUDOMÁNYOS MUNKÁSSÁGÁNAK BEMUTATÁSA

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 Emlődaganatok egyénre szabott sugárkezelése

PROF. DR. POLGÁR CSABA, főigazgató főorvos, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

10:20 – 10:35 Fej-nyaki daganatok szövetségi sugárkezelése

DR. MED. HABIL. TAKÁCSI-NAGY ZOLTÁN, főigazgató helyettes főorvos, egyetemi docens, Sugárterápiás Központ

10:35 – 10:50 Új korszak a melanoma ellátásában

PROF. DR. LISZKAY GABRIELLA, osztályvezető főorvos, Dermatoonkológiai Osztály

10:50 – 11:05 Az emlőrák korszerű sebészete

DR. MED. HABIL. MÁTRAI ZOLTÁN, központvezető főorvos, Daganatsebészeti Központ

11:05 – 11:20 Aktuális kutatások az Országos Onkológiai Intézet Mellkasebészeti Központjában

DR. MED. HABIL. RÉNYI-VÁMOS FERENC, MEGYESFALVI ZSOLT, FILLINGER JÁNOS, DÖME BALÁZS központvezető főorvos, tanszékvezető egyetemi docens, Mellkasi Központ

## JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2020-AS MOTTÓJA



## MEGHÍVÓ

11:20 – 11:35 Új lehetőségek az urothelialis daganatok gyógyszeres kezelésében

DR. GÉCZI LAJOS, központvezető főorvos, Urogenitális Tumorok és Klinikai Farmakológiai Osztály "Kemoterápia C"

11:35 – 11:50 Osztályunk hozzájárulása az onkológiai gyógyszeres kutatásokhoz

DR. RUBOVSKY GÁBOR, osztályvezető főorvos, Mellkasi és Hasüregi Daganatok és Klinikai Farmakológiai Osztály "Kemoterápia B"

11:50 – 12:05 A nőgyógyászati osztályon folyó kutatások

DR. NOVÁK ZOLTÁN, osztályvezető főorvos, Nőgyógyászati Osztály

12:05 – 12:20 ECMO szerepe az onkológiai ellátásban

DR. ELEK JENŐ, osztályvezető főorvos, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály

12:20 – 12:30 SZÜNET

### **Alap és transzlációs kutatás szekció**

12:30 – 12:45 Funkcionális onkoproteomika: Új mechanizmusok a fehérjék funkcióinak szabályozásában

PROF. NAGY PÉTER, tudományos igazgató, tudományos osztályvezető, egyetemi tanár, az MTA doktora, Molekuláris Immunológia és Toxikológia Osztály

12:45 – 13:00 Nemzeti Onkogenomikai Program eredményei az Országos Onkológiai Intézetben

DR. CSUKA ORSOLYA, stratégiai igazgató, tudományos osztályvezető, Pathogenetikai Osztály

13:00 – 13:15 Örökletes genetikai eltérések terápiás következményei onkológiai betegekben

PROF. DR. PATÓCS ATTILA, tudományos osztályvezető, egyetemi tanár, az MTA doktora, Molekuláris Genetika Osztály

13:15 – 13:30 Szolid tumorok prognosztikai és prediktív patológiája

DR. SZŐKE JÁNOS<sup>1</sup>, DR. TÓTH ERIKA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>központvezető főorvos, <sup>2</sup>osztályvezető főorvos; Daganatpatológiai Központ

13:30 – 13:45 A hypoxia szerepe a daganatok progressziójában

DR. TÓVÁRI JÓZSEF, tudományos osztályvezető, Kísérletes Farmakológiai Osztály

13:45 – 14:00 Targeting of selenoproteins as a principle for anticancer therapy

PROF. ELIAS ARNÉR, tudományos osztályvezető, Szelenofehérje Kutató Osztály

JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2020-AS MOTTÓJA