

# 110+1 éves a Debreceni Tüdőgyógyászat

Jubileumi tudományos ülés

Időpont: 2024. november 8-9.

Helyszín: Debreceni Egyetem Főépület Aula

## Tervezett program

### 2024. november 8. péntek

#### **10:15-10:30 Megnyitó, köszöntő**

Prof. Dr. Horváth Ildikó MTA doktora

#### **10:30-12:00 A debreceni tüdőgyógyászat múltjából a jelenbe**

10:30-10:45 Tüdőgyógyászat Magyarországon: múlt, jelen és jövő, ahogy az országos intézetből látszik

Dr. habil. Bogos Krisztina PhD OKPI főigazgató

10:45-11:00 Ami a XX. században történt: tbc gyógyásztól az aspecifikus tüdőbetegségekig

Dr. Varga Imre PhD

11:00-11:15 Debrecen önálló Tüdőklinikájának első két évtizede

Prof. Dr. Szilasi Mária PhD

11:15-11:30 Közös múlt, közös célok a tüdőgondozóból nézve

Dr. Keszthelyi Réka

11:30-11:45 A debreceni Tüdőklinika ma: gyógyítás-oktatás-kutatás

Prof. Dr. Horváth Ildikó MTA doktora

11:45-12:00 Betegápolás a Tüdőklinikán régen és ma

Kissné Mona Erika vezető ápoló

#### **12:00-13:00 Ebédszünet**

#### **13:00-14:30 A tüdő virtuális tere és betegségei: tüdőzsugortól ILD-ig**

13:00-13:15 A debreceni ILD team első öt éve számokban

Dr. Sárközi Anna

13:15-13:30 ILD és ILD team a reumatológus szemével

Prof. Dr. Szűcs Gabriella, MTA doktora

13:30-13:45 ILD – a radiológus szemével

Dr. Nagy Edit

13:45-14:00 Sarcoidosis a legújabb terápiás lehetőségek tükrében

Dr. Mikáczó Angéla

14:00-14:15 Aki időt nyer, életet nyer: Antifibrotikus kezelés IPF-ben

Dr. Szabó-Szűcs Regina

- 14:15-14:30 ANCA-asszociált vaszkulitiszek légúti vonatkozásai  
Dr. habil Tarr Tünde PhD
- 14:30-15:00 Kapcsolatépítő szünet**
- 15:00-16:45 Tüdőrák: úton a kónikus betegséggé válás felé**
- 15:00-15:15 Bronchológia a DE Tüdőklinikáján  
Dr. Vaskó Attila PhD
- 15:15-15:30 Tüdőrák diagnózis, ahogy a pathológus látja  
Dr. Tóth László PhD
- 15:30-15:40 Aktualitások a nem kissejtes tüdőrák ellátásában  
Dr. Lieber Attila
- 15:40-15:50 Aktualitások a kissejtes tüdőrák ellátásában  
Dr. Kardos Tamás
- 15:50-16:10 Mesothelioma, ritka tüdődaganatok újdonságai  
Dr. Makai Attila és Dr. Kovács Tamás
- 16:10-16:20 Immunterápiák mellékhatásának felismerése, kezelése  
Dr. Valkó Boglárka
- 16:20-16:30 Szupportáció aktuális kérdései  
Dr. Fodor Andrea
- 16:30-16:45 Mellkassebészeti megoldások tüdőrák ellátásban  
Prof. Dr. Takács István
- 16:45-17:00 Szünet
- 17:00-18:00 Akadémiai kutatástól a betegágyig**
- 17:00-17:15 Új biomarkerek a tüdőrák diagnosztizálásában  
Tornyai Ilona
- 17:15-17:30 Tüdőrák szűrés klinikai vizsgálatokból nemzeti program felé  
Prof. Dr. Horváth Ildikó MTA doktora
- 17:30-17:45 Alaputatástól irányelv változtató kezelésekkig –  
múlt-jelen és jövő a gyógyszeripar oldaláról nézve  
Dr. Írás Béla
- 17:45-18:00 Szimuláció a betegbiztonság és minőség fejlesztés érdekében  
előadó meghívás alatt
- 18:00-19:00 Ünnepi köszöntők**

## **November 9. szombat**

### **9:00-10:45 Obstruktív légzőszervi kórképek**

9:00-9:15 Újdonságok az asztma kezelésének minden lépcsőjén

Dr. Mikáczó Angéla

9:15-9:30 Súlyos asztmások biológiai kezelésének eredményei

Dr. Kukuly Krisztina

9:30-9:45 COPD kezelés a 2024. évi GOLD tükrében

Dr. Sárközi Anna

9:45-10:00 Súlyos COPD exacerbációk: okok és kezelési megközelítések

Dr. Durzák Tímea

10:00-10:15 CF- és nem CF-es bronchiektáziák kezelésének aktualitásai

Dr. Brugós László PhD

10:15-10:30 Ritka obstruktív tüdőgyógyászati kórképek

Dr. Kukuly Miklós

### **10:30-11:00 Kapcsolatépítő szünet**

### **11:00-13:00 Akut tüdőgyógyászati kórképek**

11:00-11:15 Amit az angoloktól tanulni lehet akut tüdőgyógyászati kórképek ellátásában

Dr. Isaac Susil Joe

11:30-11:45 Akut légzési elégtelenség ellátásának korszerű megközelítése

Dr. Papp Zsuzsa

11:45-12:00 Légzőszervi betegek az intenzív osztályon: harc a baktériumokkal

Dr. Szűcs Ildikó

12:15-12:30 Mikrobiológiai aktualitások

Prof. Dr. Kónya József MTA doktora

12:30-12:45 Pulmonális embólia, mint CTEP rizikó, szűrés és terápia

Dr. Péter Andrea

12:45-13:30 Regionális tüdőgyógyász kerekasztal

résztevők felkérés alatt

### **13:30-13:40 A rendezvény zárása**