

## **RÉSZLETES PROGRAM**

**A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzéseinek klinikuma, mikrobiológiai gyorsdiagnosztikája és célzott antimikróbás kezelése-2**

**MIKROBIOLÓGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT X.  
SE-TK/2018.I./00305 szám alatt szakképesítés szerint 8-8 pontra akkreditált,  
szabadon választható, szinten tartó és továbbképző tanfolyam.**

**2018. május 25. (péntek)**

### **Helyszíne:**

Budapest, VIII. kerület, Nagyvárad tér 4.  
Semmelweis Egyetem, NET épület XVI. emelet, 1419-es előadó terem

### **Tudományos szervezők:**

**Dr. Rozgonyi Ferenc Professor Emeritus  
az MTA doktora**

E-mail: [rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu](mailto:rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu)

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Vásárhelyi Barna egyetemi tanár  
az MTA doktora**

E-mail: [vasarhelyi.barna@med.semmelweis-univ.hu](mailto:vasarhelyi.barna@med.semmelweis-univ.hu)

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Herszényi László osztályvezető főorvos  
az MTA doktora**

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Gasztroenterológiai Osztály

**Dr. Veres Gábor egyetemi tanár  
az MTA doktora**

Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

### **Általános szervező:**

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Rozgonyi Ferenc Professor Emeritus**

E-mail: [rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu](mailto:rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu)

Telefon: +36-20-825-88-48

**Szakképesítések, amelyekhez szakma szerinti pontszámként elszámolható:**

1. aneszteziológia és intenzív terápia
2. belgyógyászat
3. csecsemő és gyermek-gyógyászati intenzív terápia
4. csecsemő és gyermekgyógyászat
5. endokrinológia és anyagcsere betegségek
6. fogorvostan
7. fogorvos
8. gasztroenterológia
9. gerontológia
10. gyermek gasztroenterológia
11. házi orvostan
12. higiénikus
13. immunológia (képesítés)
14. infektológia
15. intenzív terápia
16. iskolaorvostan/-egészségtan és ifjúságvédelem
17. klinikai laboratóriumi vizsgálatok (higiéne)
18. klinikai biokémia
19. klinikai farmakológia
20. klinikai genetika
21. klinikai mikrobiológia
22. klinikai gyógyszerész
23. kórházhygének
24. közegészségtan és járványtan (higiéne)
25. közegészségügyi-járványügyi labor (higiéne)
26. közegészségtan-járványtan
27. közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok
28. molekuláris biológiai diagnosztika
29. molekuláris genetikai diagnosztika
30. neonatológia
31. orvosi laboratóriumi diagnosztika
32. orvosi laboratóriumi vizsgálatok
33. orvosi mikrobiológia
34. orvosi mikrobiológia (higiéne)
35. patológia
36. trópusi betegségek
37. szakápoló
38. szakgondozó
39. szakasszisztens

## **PROGRAM**

- 09:00-9:45**    **Regisztrálás**
- 09:45 - 10:00**    **Megnyitó: A tanfolyam célja és jelentősége**  
**Dr. Rozgonyi Ferenc, DSc,**  
Az orvosi mikrobiológia szakorvosa, Professor Emeritus  
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet
- Üléselnök: Dr. Gera István és Dr. Herszényi László**
- 10:00 - 10:30**    Mikrobiota és az emésztőrendszer betegségei  
**Dr. Cseh Áron** egyetemi tanársegéd  
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 10:30 - 11:00**    Tápcsatorna fertőzések leggyakoribb gombás és bakteriális kórokozói, a fertőzések pathomechanizmusa és pathogenezeise  
**Dr. Rozgonyi Ferenc, DSc,** Professor Emeritus  
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet
- 11:00 - 11:30**    Újszülött-, csecsemő-, gyermek-, felnőtt- és időskori fertőzések iránti speciális fogékonyság, védettség, immunválasz.  
**Dr. Veres Gábor, DSc,** egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 11:30 -12:00**    Orális candidiasis (candidosis) klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése  
**Dr. Gera István, PhD,** egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Parodontológiai Klinika
- 12:00 - 12:30**    A szájüreg leggyakoribb bakteriális fertőzéseinek klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése  
**Dr. Nagy Gábor, PhD,** egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar,  
Fogászati és Szájsebészeti Intézet, Orális Diagnosztikai Osztály
- 12:30 - 13:00**    A *Helicobacter pylori* és *Campylobacter jejuni* fertőzések klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése  
**Dr. Herszényi László, DSc,** osztályvezető főorvos  
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Gasztroenterológiai Osztály

**13:00 - 13:30** Antibiotikum kezelések hatása a bél normál baktérium flórájára és ennek néhány generalizált következménye  
**Dr. Lakos András, DSc**, főorvos  
Kullancs Ambulancia, Budapest

**13:30 - 14:00** **Ebédészünet**

**Üléseelnök: Dr. Tóth Miklós és Dr. Müllner Katalin**

**14:00 - 14:30** Probiotikumok és az emésztőrendszer fertőzőes betegségei  
**Dr. Müllner Katalin, PhD**, egyetemi adjunktus  
Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

**14:30 - 15:00** Hasmenések endokrin okai.  
**Dr. Tóth Miklós, DSc**, egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

**15:00 - 15:15** Kávészünet

**Üléseelnök: Dr. Fried Katalin és Dr. Kardos Gábor**

**15:15 - 15:45** Dyspepsia coli, avagy enteropatogén, enteroinvazív, enterotoxigén enterohaemorrhágiás, enteriadhezív és enteroaggregatív Escherichia coli törzsek által okozott fertőzések klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése  
**Dr. Mag Tünde, PhD**, mikrobiológus  
Országos Epidemiológiai Központ, Bakteriológiai Osztály

**15:45 - 16:15** S. aureus, B. cereus, C. difficile, C. botulinum bakteriális ételmérgezők és toxicoinfekciók klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése  
**Dr. Fried Katalin** osztályvezető főorvos  
Fővárosi Egyesített Szent László és Szent István Kórház-Rendelőintézet, Infektológiai Osztály, Gasztroenterológiai Részleg

**16:15 - 16:45** Tápcsatorna fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához szükséges eszközök és diagnosztikumok, továbbá a kezeléséhez szükséges baktérium tartalmú készítmények adjuvánsok és antimikrobás szerek bemutatása  
**Cégeképviselők**

**16:45 - 17:15** A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzéseinek molekuláris diagnosztikája és a leletek értelmezése  
**Dr. Kardos Gábor, PhD**, egyetemi adjunktus  
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,  
Orvosi Mikrobiológiai Intézet

**17:15 - 17:45** **Tesztvizsga**