

Post EPC 2009
Gasztroenterológiai
Továbbképző Nap

SZEGED

2009. július 5.

TUDOMÁNYOS PROGRAM

8:15 – 8:30 Megnyitó

Tulassay Zsolt
Wittmann Tibor
Hegyi Péter

Budapest
Szeged
Szeged

8:30 – 10:30 SOLVAY PHARMA SZIMPÓZIUM



Üléselnökök: Tulassay Zsolt (Budapest), Wittmann Tibor (Szeged), Tihanyi Tibor (Budapest), Takács Tamás (Szeged)

8:30 – 8:50 Sahin Tóth Miklós
A krónikus pankreatitisz genetikai háttere

Boston

8:50 – 9:10 Boros László
Stabil izotóppal jelzett cukorral végzett terheléses vizsgálat: új lehetőségek az egyéni orvoslás vonalán

Los Angeles

9:10 – 9:30 Várkonyi Tamás – Takács Tamás
Enzimpótló terápia diabeteszes betegekben.

Szeged

9:30 – 9:50 Pap Ákos
Személyre szabott enzimpótlás

Budapest

9:50 – 10:10 Farkas Gyula
Az akut és krónikus pankreatitisz sebészi kezelése

Szeged

10:10 – 10:30 Oláh Attila
A pankreász tumorok sebészi kezelése

Győr

Kávészünet

11:00 – 12:00 RICHTER GEDEON SZIMPÓZIUM



RICHTER GEDEON RT.

Üléselnökök: Lonovics János (Szeged), Hajnal Ferenc (Szeged)

11:00 – 11:30 Hegyi Péter
Savcsökkentők farmakológiája

Szeged

11:30 – 12:00 Pap Ákos
Hosszútávú PPI terápia mellékhatásai

Budapest

Ebédszünet

13:00 – 14:00 SAGER PHARMA SZIMPÓZIUM



Üléselnökök: Pap Ákos (Budapest), Oláh Attila (Győr), Hegyi Péter (Szeged)

13:00 – 13:20 ifj. Rakonczay Zoltán
A pankreatitisz kialakulásának patomechanizmusa.

Szeged

13:20 – 13:40 Takács Tamás
A pankreász exokrin funkció korszerű diagnosztikája.

Szeged

13:40 – 14:00 Topa Lajos
Pankreász rezekciós műtétet követő enzimpótló terápia korszerű beállítása.

Budapest

14:00 – 15:00 OLYMPUS SZIMPÓZIUM



Üléselnökök: Wittmann Tibor (Szeged), Nagy Ferenc (Szeged)

14:00 – 14:15 **Wittmann Tibor** **Szeged**
A diagnosztikus és terápiás endoszkópia új lehetőségei.

14:15 – 14:30 **Czakó László** **Szeged**
Operatív endoszkópia pankreász betegségekben.

14:30 – 14:45 **Szepes Zoltán** **Szeged**
A tápcsatorna endoszonográfiás vizsgálata.

14:45 – 15:00 **Rosztóczy András** **Szeged**
A Barrett metaplázia vizsgálata endoszkópos autofluoreszcencia és „Narrow Band Imaging” segítségével. Első magyarországi tapasztalatok.