

Laki Kálmán emlékülés, MTHT Abádszalók, 2009.09.26.

10-11 h: Ünneplés megemlékezés

Elnök: Muszbek László és Pfliegler György

Laki Kálmán emlékérem átadása

Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság

Laki Kálmán emlékelőadás

Fésüs László: Transzglutamináz kutatás Laki Kálmán szellemében

Nemes András: Professor Laki Kálmán és Szolnok

Szalóki István, a Laki Kálmán Asztaltársaság majordómusa: Professor Laki Kálmán emlékezete

11-12 h: Tudományos szimpózium I.

Elnök : Losonczy Hajna és Boda Zoltán

1. Pfliegler György az MTHT szakértői bizottság nevében:

Antitrombotikus irányelvek 2009

Debreceni Egyetem, Orvos-és Egészségtudományi Centrum, II. Belklinika, Debrecen

2. Mózes Réka, Zseli Márta, Nagy Ágnes, Tóth Orsolya, Szomor Árpád, Kovács Gábor, Losonczy Hajna, Dávid Marianna:

VKORC1 és CYP2C9 gének polimorfizmusainak az orális antikoaguláns terápiában betöltött szerepe

Pécsi Tudományegyetem, I. Belgyógyászati Klinika, Haematológiai Osztály, Pécs

3. Kovács Emese, Balogh László, Bereczky Zsuzsanna, Homoródi Nóra, Haramura Gizella, Muszbek László:

Aspirin rezisztencia kimutatására használt laboratóriumi módszerek összehasonlítása egészséges önkénteseken

DEOEC, Klinikai Kutató Központ, MTA Thrombosis Haemostasis és Vascularis Biológiai Kutatócsoport, Kardiológiai Intézet, Debrecen

4. Tóth László, Komáromi István, Muszbek László:

A humán ciklooxygenáz enzim gátlása Aspirinnel; in silico kísérletek

DEOEC, Klinikai Kutató Központ és MTA Thrombosis Haemostasis és Vascularis Biológiai Kutatócsoport, Debrecen

5. Bodó Imre:

Újdonságok a von Willebrand faktor biológiájában

Szent László Kórház, Budapest

6. Honczai Péter, Palatka Károly, Földi Ildikó, Rázsó Katalin, Altorjay István, Boda Zoltán:

Súlyos aktív Crohn colitisben kialakult kiterjedt felső végtagi artériás thrombosis lokális thrombotikus kezelése

DEOEC, II. Belklinika, Debrecen

12-12.30 h: Szünet, büfé

12.30-14.30 h: Tudományos Szimpózium II.

Elnök: Hársfalvi Jolán és Kolev Kraszimir

1. Kolev Kraszimir:

Plazminogén aktivációval indított fibrinolízis kinetikája eltérő szerkezetű fibrinben

Semmelweis Egyetem, Orvosi Biokémiai Intézet, Budapest

2. Batta Zoltán, Szabó Zsuzsanna, Hársfalvi Jolán:

Thrombin képződés mérése plazmából

DEOEC, Klinikai Kutató Központ, Debrecen

3. Zseli Márta, Mózes Réka, Nagy Ágnes, Tóth Orsolya, Dávid Marianna, Szomor Árpád, Losonczy Hajna:

Diffúz nagy B-sejtes lymphomás (DLBCL-ás) betegek thrombózis készségének vizsgálata Rituximab- cyclophosphamide, hydroxydaunorubicin, vincristin, prednisolone (R-CHOP) kezelés során

Pécsi Tudományegyetem, I. Belgyógyászati Klinika, Haematológiai Osztály, Pécs

4. Dobrai Marianna, Miszti-Blasius Kornél, Kappelmayer János:

A P-selectin Glycoprotein Ligand-1 (PSGL-1) hiány jelentősége G-CSF kezelés során állatkísérletes modellben

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

5. Nagy Béla jr., Szűk Tibor, Bekéné Debreceni Ildikó, Kappelmayer János:

Mikropartikula képződés vizsgálata perkután koronária angioplasztika alkalmazása esetén

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

6. Mohl Adrienn, Bodó Imre, Nagy Eszter, Vilimi Beáta:

3-as típusú Willebrand betegség

Semmelweis Egyetem és Szent László Kórház, Budapest

7. Kovács Erzsébet, Bereczky Zsuzsanna, Muszbek László, Pfliegler György:

Fenotípus és genotípus összefüggések thrombophiliában – esetelemzések

DEOEC, II. Belklinika, Debrecen

8. Kovács Kitti Bernadett, Bereczky Zsuzsanna, Tisza Bernadett, Komáromi István, Muszbek László:

Új, heterozigóta V-ös alvadási faktor mutáció által okozott vérzékenység

DEOEC, Klinikai Kutató Központ, MTA Thrombosis Haemostasis és Vascularis Biológiai Kutatócsoport, Debrecen

9. Nagy Eszter, Vilimi Beáta, Rajnavölgyi Éva, Bodó Imre:

Alloimmunizáció Hemophilia A-ban. Az immunológus megközelítése

Semmelweis Egyetem és Szent László Kórház, Budapest

10. Koncz Zsuzsa, Bagoly Zsuzsa, Haramura Gizella, Mezei Zoltán András, Muszbek László:

Új biokémiai mechanizmus az V-ös faktor (FV) Leiden mutációval összefüggő trombózis rizikó hátterében: a FV Leiden mutáció hatása a XIII-as faktor aktivációjára

DEOEC, Klinikai Kutató Központ és MTA Thrombosis Haemostasis és Vascularis Biológiai Kutatócsoport, Debrecen

11. Oláh Zoltán, Szarvas Mariann, Kerényi Adrienn, Boda Zoltán:

Heparin indukálta thrombocytopeniában alkalmazható alternatív antikoaguláns készítmények hatása a hígított thromboplasztin idő rátára

DEOEC, II. Belklinika, Debrecen

14.30- 16 h: Díszebéd

16 h: Koszorúzás