



Meghívó



A Debreceni Egyetem
Általános Orvostudományi Kara
a Debreceni Akadémiai Bizottság
Orvostudományi Szakbizottsága
a DE ÁOK LMI Klinikai Laboratóriumi
Kutató Tanszék
közreműködésével

2016. május 09-én (hétfőn) 15.00 órakor
a DAB székházban

(Debrecen, Thomas Mann u. 49.)

TUDOMÁNYOS ÜLÉST

rendez,

melyre tisztelettel meghívjuk.

Dr. Szekanecz Zoltán
a DAB alelnöke

Dr. Mátyus László
a DE ÁOK dékánja

Program

Előadások:

- 15.00 – 15.10 *Bereczky Zsuzsanna*
A Klinikai Laboratóriumi Kutató
Tanszék tevékenységének bemutatása.
- 15.10 – 15.30 *Bereczky Zsuzsanna*
A Ritka thrombophiliák komplex
laboratóriumi vizsgálata;
genotípus-fenotípus összefüggések.
- 15.30 – 15.50 *Muszbek László*
Egy véralvadási faktor a humán
corneában.
- 15.50 – 16.10 *Katona Éva*
XIII-as faktor alegységek kölcsönhatása.
- 16.10 – 16.30 *Bagoly Zsuzsa*
Hemosztázis paraméterek hatása a
trombolízis kimenetelére akut
iszkémiás stroke-on átesett
betegekben.
- 16.30 – 16.45 *Komáromi István*
In silico vizsgálatok az antithrombin
dinamikai tulajdonságainak
megértésére.
- 16.45 – 17.00 *Pénzes-Daku Krisztina*
XIII-as faktor A alegység ellenes allo-,
és autoantitestek karakterizálása,
klinikai következményei.

Az előadások után fogadással egybekötött poszter
bemutatóra várjuk vendégeinket.

Poszterek:

Balogh Gábor, Komáromi István:

Az antithrombin-pentaszacharid kölcsönhatás;
in silico kísérletek.

*Bádogos Ágnes, Gindele Réka, Sarkady Ferenc,
Magyar Tünde, Kappelmayer János, Csiba László,
Muszbek László, Bagoly Zsuzsa:*

CYP2C19 polimorfizmusok szerepe a clopidogrel
rezisztencia vizsgálatában iszkémiás stroke-on
átesett betegeken.

*Bogáti Réka, Katona Éva, Balogh Enikő, Jeney
Viktória, Muszbek László:*

A XIII-as véralvadási faktor hatása a vaszkuláris
simaizomsejtekre.

Fekete Attila, Komáromi István:

Sűrűségfüggő módszerek alkalmazhatósága
ONIOM típusú hibrid számításokban; tesztszámítások
egy őstípus cisztein-proteáz reakcióra.

*Gindele Réka, Major Tamás, Szabó Zsuzsanna,
Pfliegler György, Bereczky Zsuzsanna:*

Molekuláris genetikai vizsgálatok Osler-Rendu-
Weber kórban.

*Katona Éva, Csapó Judit, Haramura Gizella, Muszbek
László:*

XIII-as faktor B alegység mérése a plazmában.

*Katona Éva, Orosz Adrienn, Mezei Zoltán, Balogh
László, Czuriga István, Édes István, Muszbek László:*

Az $\alpha 2$ -plazmin inhibitor Arg6Trp polimorfizmus
hatása a miokardiális infarktus kockázatára.

*Kovács Bettina, Bereczky Zsuzsanna, Selmeczi Anna,
Gindele Réka, Oláh Zsolt, Kerényi Adrienne, Boda
Zoltán, Muszbek László:*

Progresszív kromogén antitrombin meghatározás és
szerepe az antitrombin deficienciák osztályozásában.

*Kovács Emese G, Katona Éva, Homoródi Nóra, Leé
Sarolta, Shemirani Amir H, Haramura Gizella, Balogh
László, Bereczky Zsuzsanna, Szőke Gabriella, Péterfy
Hajna, Kiss Róbert G, Édes István, Muszbek László:*

Aspirin rezisztencia hiánya: klinikai vizsgálatok
egészséges önkénteseken és koronária betegeken.

Kun Mária, Péntes Krisztina, Katona Éva, Szuber Natasha, Bonnefoy Arnaud, Bécsi Bálint, Rivard Georges E, Muszbek László:

Autoantitest okozta szerzett XIII-as faktor hiány.

Mezei A. Zoltán, Bereczky Zsuzsanna, Katona Éva, Gindele Réka, Balogh Edina, Fialat Szilvia, Balogh László, Czuriga István, Ádány Róza, Édes István, Muszbek László:

XIII-as faktor B alegység polimorfizmus és a koronária betegség rizikója.

Mezei A. Zoltán, Katona Éva, Kállai Judit, Bereczky Zsuzsanna, Ajzner Éva, Kovács Bettina, Muszbek László: A XIII-as faktor szintek szabályozása egészséges egyéneknél.

Miklós Tünde, Kállai Judit, Molnár Éva, Kovács Sarolta, Balla Gábor, Ajzner Éva, Kovács Bettina, Bereczky Zsuzsanna: Az antitrombin, protein C, protein S és EPCR polimorfizmusok hatása a természetes antikoagulánsok plazmaszintjeire.

Péntes-Daku Krisztina, Becs Gergely, Hurják Boglárka, Katona Éva, Molnár Éva, Balla József, Muszbek László:

Véralvadási és fibrinolitikus faktorok változása hemodiafiltrációval és hemodialízissel kezelt végstádiumú vesebetegeknél.

Shemirani Amir H, Zsóri Katalin S, Csiki Zoltán, Muszbek László:

Referencia gének validációja a trombocytákban lévő transzkript szintek meghatározására egészségesekben és koronária betegekben.

Speker Marianna, Oláh Zsolt, Ilonczai Péter, Kerényi Adrienne, Schlamadinger Ágota, Rázsó Katalin, Pfliegler György, Boda Zoltán, Bereczky Zsuzsanna:

Protein C deficiencia laboratóriumi és molekuláris genetikai aspektusai a FV Leiden mutáció hordozásában tükrében.

Tóth Noémi Klára, Csanádi Zoltán, Bagoly Zsuzsa, Kiss Alexandra, Nagy-Baló Edina, Kovács Kitti Bernadett, Csiba László:

Lokális hemosztázis eltérések a fibrilláló pitvarban.