



**A Debreceni Egyetem  
Orvos- és Egészségtudományi Centrum  
Klinikai Kutató Központja**

tisztelettel és szeretettel meghívja  
a Magyar Tudomány Ünnepe keretében rendezett

## **„Öt év a klinikai kutatásban”**

című tudományos ülésére

*Dr. Muszbek László  
akadémikus, egyetemi tanár  
a Klinikai Kutató Központ igazgatója*

**A tudományos ülés időpontja:  
2010. november 29. (hétfő)**

**Helyszín:  
Debreceni Akadémiai Bizottság székháza,  
4032 Debrecen, Thomas Mann u. 49.**



## A tudományos ülés programja

**15:30-16:00 posztterek megtekintése**

**16:00-18:00 előadások:**

**Az ülést megnyitja: Dr. Paragh György**, egyetemi tanár, centrumelnök

**Muszbek László:**

A Klinikai Kutató Központ tevékenységének/fejlődésének bemutatása. (5 perc)

A véralvadás XIII-as faktora: az alapkutatástól a klinikai kutatásig. (25 perc)

**Bereczky Zsuzsanna:**

Antitrombin III deficiencia Magyarországon: genotípus-fenotípus összefüggések, klinikai és diagnosztikai jellegzetességek. (20 perc)

**Katona Éva:**

Referencia módszerek kidolgozása az Aspirin hatásának megítélésére. (15 perc)

**Bagoly Zsuzsa:**

Clopidogrel rezisztencia: hogyan detektáljuk? (15 perc)

**Hársfalvi Jolán:**

Vérzékenység és trombózis hajlam kapcsolata a von Willebrand faktoral.  
(15 perc)

**Fazakas Ferenc:**

$\beta$ -thalassaemia Magyarországon. (15 perc)

**Orosz Zsuzsanna Zita:**

XIII-as faktor a könnyben és a corneában. (10 perc)

**18:00 posztterek megtekintése és fogadás**



## Posztterek (alapkutatás):

**Bagoly Zsuzsa**, Haramura Gizella, Muszbek László: A polymorphonuclear granulocyták szerepe az aktivált XIII-as faktor down-regulációjában.

**Katona Éva**, Péntes Krisztina, Bagoly Zsuzsa, Csapó Andrea, Orosz Zsuzsanna Z., Csapó Judit, Muszbek László: XIII-as faktor alegységek komplex képződése.

**Komáromi István**, Muszbek László: Strukturális változások a XIII-as faktor aktivációja során.

**Orosz Adrienn**, Csapó Judit, Muszbek László, Katona Éva: Nagy érzékenyséű ELISA módszer az  $\alpha$ 2-plazmin inhibitor antigén szintjének meghatározására.

**Péntes Krisztina**, Kövér Katalin, Fazakas Ferenc, Haramura Gizella, Muszbek László: Az aktivált XIII-as véralvadási faktor és glutamin donor peptid szubsztrátja kölcsönhatásának molekuláris mechanizmusa.

**Tóth László**, Muszbek László, Komáromi István: Az Aspirin ciklooxygenáz-1-et gátló hatásának molekuláris mechanizmusa.

## Posztterek (klinikai kutatás):

**Bereczky Zsuzsanna**, Kiss Csongor, Szabó Teréz, Bárdos Helga, Ajzner Éva, Komáromi István, Haramura Gizella, Ádány Róza, Muszbek László: Öröklött X-es faktor deficienciát okozó mutációk strukturális és funkcionális következményeinek vizsgálata.

**Koncz Zsuzsa**, Bagoly Zsuzsa, Haramura Gizella, Mezei Zoltán A., Muszbek László: A XIII-as faktor aktiváció és a fibrin keresztkötés kialakulása faktor V Leiden mutációt hordozó egyéneknél; a fokozott thrombosis kockázathoz vezető lehetséges új mechanizmus.

**Kovács Emese**, Bereczky Zsuzsanna, Balogh László, Homoródi Nóra, Haramura Gizella, Tóth Eszter, Édes István, Muszbek László: Aspirin rezisztencia kimutatására használt módszerek összehasonlítása egészséges önkénteseken.

**Kovács Kitti**, Tisza Bernadett, Komáromi István, Muszbek László, Bereczky Zsuzsanna: Öröklött V-ös faktor (FV) deficienciát okozó új heterozigóta pontmutáció (p.G493R) vizsgálata egy mérsékeltén vérzékeny beteg esetében.

**Mezei Zoltán A.**, Balogh László, Bereczky Zsuzsanna, Édes István, Muszbek László: A FXIII szintek és a FXIII-A Val34Leu polimorfizmus fiatalkori myocardialis infarctusban.

**Shemirani Amir Houshang**, Antalfi Bálint, Pongrácz Endre, Ádány Róza, Muszbek László: A XIII-as faktor A alegység Val34Leu polimorfizmusának szerepe atherothrombotikus ischemias stroke-ban.

**Udvardy Miklós László**, Szabó Zsuzsanna, Bézi Andrea, Tömöri Éva, Papp Mária, Rejtő László, Tornai István, Hársfalvi Jolán: A von Willebrand faktor antigén szintje, aktivitása és polimerizáltságának mértéke különböző betegségekben.