

A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság XIII. Kongresszusa
TUDOMÁNYOS PROGRAM

2016.10.13. CSÜTÖRTÖK		
<p>13:00 - 13:30 A kongresszus megnyitása Muszbek László, az MTA rendes tagja, az MHTH elnökségi tagja „A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság első 25 éve”</p> <p style="text-align: center;">13:30 - 14:00 Sas Géza, egyetemi tanár, az MHTH alapító elnöke „Az antitrombintól az anti-trombotikumokig” (véletlenek, vélelmek és védtelen betegek)</p>		
<p>14:00 – 15:30 Előadások Üléselnök: Blaskó György</p>		
14:00 – 14:15	<i>Az antitrombin deficienciák nyomában</i>	Gindele Réka Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
14:15 – 14:30	<i>Az antitrombin deficit geno-fenotípus összefüggései egy család vizsgálata kapcsán</i>	Hlonczai Péter Jósa András Oktatókórház, Haematologiai Osztály, Nyíregyháza
14:30 – 14:45	<i>Az antitrombin szerkezet-funkció összefüggéseinek vizsgálata molekuláris szimulációk segítségével</i>	Komáromi István Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
14:45 – 15:00	<i>Az antitrombin, protein C, protein S és EPCR polimorfizmusok hatása a természetes antikoagulánsok plazmaszintjeire</i>	Bereczky Zsuzsanna Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
15:00 – 15:15	<i>Protein C deficiencia laboratóriumi és molekuláris genetikai aspektusai a FV Leiden mutáció hordozása tükrében</i>	Speker Marianna Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
15:15 – 15:30	<i>Aktivin receptorszerű kináz 1 c.625+1 G>C alapító mutáció észlelése Osler-Weber-Rendu kórban szenvedő családokban</i>	Major Tamás Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet Fül-orr-gégészeti Osztály, Eger
<p>15:30 – 16:00 Szünet</p>		
<p>16:00 – 18:00 Előadások Üléselnök: Kappelmayer János</p>		
16:00 – 16:25	<i>Alvadási faktor ellenes antitestek: XIII-as faktor ellenes antitestek kapcsán szerzett tapasztalataink</i>	Muszbek László Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
16:25 – 16:40	<i>A XIII-as faktor szintek és XIII-as faktor B alegység polimorfizmusok hatása a mélyvénás trombózis kockázatára</i>	Mezei Zoltán Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
16:40 – 16:55	<i>A XIII-as véralvadási faktor celluláris formája a humán corneában</i>	Orosz Zsuzsanna Zita Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
16:55- 17:10	<i>A XIII-as véralvadási faktor hatása a vaszkuláris simaizomsejtekre</i>	Bogáti Réka Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
17:10 – 17:25	<i>Lokális hemosztázis változások és érendothél sérülés pitvarfibrillációs betegekben pulmonáris véna izoláció közben</i>	Tóth Noémi Klára Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
17:25 – 17:40	<i>A vérlemezke-eredetű mikroRNS-ek analízise szeptikus kórképekben</i>	Nagy Béla Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
17:40 – 17:55	<i>Patogén és sérülés indukálta molekuláris mintázat új markerei Escherichia coli kiváltotta szepszis esetén sertés modellben</i>	Tóth Judit Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen

A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság XIII. Kongresszusa
TUDOMÁNYOS PROGRAM

2016.10.14. PÉNTEK		
<i>09:00 – 10:00 Előadások</i>		
<i>Üléselnök: Pfliegler György</i>		
9:00-9:15	<i>Az áramlási citometria szerepe a veleszületett thrombocyta funkciós zavarok laboratóriumi diagnosztikájában</i>	Kappelmayer János Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
09:15 – 09:30	<i>Vajon a D-dimer tesztet a létező klinikai algoritmusokban ajánlottaknak megfelelően használják a klinikusok a vénás thromboembóliák diagnosztikájában?</i>	Ajzner Éva Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kórházak és Oktatókórház, Nyíregyháza
09:30 – 09:45	<i>Point of care INR mérő készülékek analitikai és diagnosztikai teljesítőképességének vizsgálata</i>	Takács Ildikó Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kórházak és Oktatókórház, Nyíregyháza
09:45-10:00	<i>Trombin generációs teszt alkalmazhatósága ischémiás stroke-on átesett, trombolizált betegeknél</i>	Hudák Renáta Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
<i>10:00-10:30 Szünet</i>		
<i>10:30- 12:30 Vendégreferátumok</i>		
<i>Üléselnök: Kolev Kraszimir</i>		
10:30 – 11:10	<i>Thrombophilia testing: when and why?</i>	Pier Mannucci IRCCS Ca' Granda Maggiore Policlinico Hospital Foundation, Milan, Italy
11:10 – 11:50	<i>NETs link inflammation to thrombosis</i>	Denisa Wagner Harvard Medical School, Boston, MA, USA
11:50 – 12:30	<i>The interplay of tissue factor and blood cells in haemostasis and thrombosis</i>	Bjarne Østerud The Arctic University of Norway, Tromsø, Norway
<i>12:30-13:45 Ebédészünet</i>		
<i>13:45 – 15:30 Előadások</i>		
<i>Üléselnök: Muszbek László</i>		
13:45 – 14:00	<i>A Cyclophilin D a vérlemezke-funkció modulációján keresztül csökkenti a fibrinháló lítikus érzékenységét</i>	Farkas Veronika Orvosi Biokémiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
14:00 –14:15	<i>A citrullináció csökkenti a fibrin mechanikai stabilitását és növeli a fibrinolízissel szembeni ellenállását</i>	Farkas Ádám Orvosi Biokémiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
14:15- 14:30	<i>Citrullináció hatása a fibrinháló nanomechanikájára</i>	Feller Tímea Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
14:30- 14:45	<i>A hialuronsav hatása a fibrin szerkezetére és a fibrinolízis iránti érzékenységére</i>	Balázs Nóra Orvosi Biokémiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
14:45 – 15:00	<i>A különböző heparinok önálló ill. hiszton-neutralizáló hatása a fibrin szerkezetére és mechanikai tulajdonságaira</i>	Komorowicz Erzsébet Orvosi Biokémiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
15:00 – 15:15	<i>A szabad zsírsavak hatása az alvadékképződés folyamataira és a kialakuló fibrinszerkezet mechanikai stabilitására</i>	Tanka-Salamon Anna Orvosi Biokémiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
15:15 – 15:30	<i>Kevert Poisson-folyamat modell hirtelen halálesetek időjárásfüggésének leírására</i>	Szilágyi Brigitta Geometria Tanszék, Budapesti Műszaki Egyetem TTK, Budapest
15:30– 15:45	<i>LRPI iránti fokozott affinitás magyarázhatja von Willebrand faktor mutánsok felgyorsult eliminációját a keringésből</i>	Wohner Nikolett INSERM U.1176, Hémostase, Inflammation et Thrombose, Paris

15:45-16:15 Szünet

TUDOMÁNYOS PROGRAM

16:15 – 17:45 *Előadások*

Üléselnök: Bereczky Zsuzsanna

16:15 – 16:30	<i>A thromboemboliás megbetegedésekben előforduló véralvadási defektusok, és kombinációjuk</i>	Forczig Mónika Laboratóriumi Medicina Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
16:30 – 16:45	<i>Veleszületett és szerzett trombofiliatényezők klinikai jelentőségének vizsgálata</i>	Kovács Erzsébet Ritka Betegségek Szakértői Központ, Klinikai Központ, Debrecen
16:45- 17:00	<i>XIII-as faktor antigén szintek egészséges önkéntesek plazma mintáiban</i>	Katona Éva Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
17:00 – 17:15	<i>A csökkent thrombocyta miR-223, miR-26b és miR-140 expresszió fokozott vérlemezke aktivációhoz vezethet 2-es típusú diabetes mellitusban</i>	Fejes Zsolt Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
17:15 – 17:30	<i>Egyfalú szén nanocsövek aktiválják és aggregálják a trombocitákat és fokozzák a trombusképződést a makro- és mikrocirkulációban</i>	Bihari Péter Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ, Védelem Egészségügyi Laboratóriumi Intézet, Budapest
17:30 – 17:45	<i>Autológ csontvelő eredetű őssejtterápia előrehaladott Buerger-kórban. A betegek tartós (10 éves) követésének eredményei</i>	Rázsó Katalin Belgyógyászati Intézet Thrombosis és Haemostasis Központ, Debrecen
18:00 - 19:00 <i>Az MTHT tisztújító közgyűlése</i>		

A Kongresszus fő szponzora:

Werfen
Diagnostic Solutions for Life
Werfen Hungary Kft.

A Kongresszus kiemelt szponzora:

Novo Nordisk Hungária Kft.
novo nordisk®

További szponzoraink

BAYER HUNGARIA

 Bayer HealthCare
Kft. Science For A Better Life

Baxalta Hungary Kft **Baxalta**

SANOFI-AVENTIS Private Co.

Ltd. **SANOFI** 

Siemens Zrt. **SIEMENS**

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co. KG

Magyarországi Fióktelepe  **Boehringer Ingelheim**

Roche (Magyarország) Kft. 

Biomedica Hungaria Kft. 

A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság XIII. Kongresszusa
TUDOMÁNYOS PROGRAM

2016. 10. 15. SZOMBAT		
<i>09:00 – 11:00 Előadások</i>		
<i>Üléselnök: Boda Zoltán</i>		
9:00-9:25	<i>Mélyvéna thrombosis kezelésének hemodinamikai szempontjai</i>	Pécsvárady Zsolt Flór Ferenc kórház. II. Belgyógyászat – Angiológia, Kistarcsa
9:25-9:40	<i>AngioVac – Új endovaszkuláris terápiás lehetőség a véna cava inferior trombózisának kezelésében – Az első két hazai eset ismertetése</i>	Sótonyi Péter Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Érsebészeti Tanszék, Semmelweis Egyetem, Budapest
09:40 – 09:55	<i>Mechanikus rekanalizáció (thrombectomia) akut, elülső Willis-köri nagyérelzáródás esetén</i>	Gubucz István Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest
09:55 -10:10	<i>Az alvadásgátló kezelésben részesülő betegek gyógyszer adherenciája</i>	Gadó Klára Egészségtudományi Klinikai Tanszék, Semmelweis Egyetem. Budapest
10:10 – 10:25	<i>Az alvadásgátló kezelésben részesülő betegek gyógyszer adherenciájának vizsgálata Magyarországon</i>	Kocsis Eszter Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
10:25 – 10:40	<i>Vérzési hajlam vizsgálata trombin generáció segítségével súlyos K-vitamin antagonistá túlkezelés esetén</i>	Selmezi Anna Belgyógyászati Intézet Thrombosis és Haemostasis Központ, Debrecen
10:40 – 11:00	<i>Antithrombotikus irányelv - 2016</i>	Pfliegler György Ritka Betegségek Szakértői Központ, Klinikai Központ, Debrecen
<i>11:00 – 11:15</i>		
<i>Szünet</i>		
<i>11:15 – 13:20 Előadások</i>		
<i>Üléselnök: Losonczy Hajna</i>		
11:15-11:35	<i>Korszerű eljárások és törekvések a Haemophilia A kezelésében és prophylaxisában</i>	Kiss Csongor Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológiai-onkológiai nem önálló Tanszék, Debrecen
11:35-11:50	<i>Az inhibitor képződés előfordulása Magyarországon súlyos A haemophiliás (PUP) kisgyermekekben korai kis dózisú profilaxis mellett</i>	Kardos Mária Csecsemő és gyermek osztály, Mohácsi Kórház
11:50-12:05	<i>Kis dózisú rituximab kezelés szerzett hemofiliában</i>	Schlamadinger Ágota Belgyógyászati Intézet Thrombosis és Haemostasis Központ, Debrecen
12:05-12:20	<i>VII faktor deficiencia és perioperatív ellátása</i>	Nemes László Országos Haemophilia Központ és Haemostasis szakrendelés, Magyar Honvédség – Egészségügyi Központ, Budapest
12:20-12:35	<i>Ritka 2-es típusú von Willebrand betegség altípusok laboratóriumi diagnosztikája</i>	Kerényi Adrienne Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
12:35-12:50	<i>Rivaroxaban – kezelési alternatíva heparin indukálta thrombocytopeniában?</i>	Gurzó Mihály II. sz. Belgyógyászati Osztály, Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét
12:50-13:05	<i>Női infertilitás hátterében álló immunológiai és hemosztazeológiai eltérések beteganyagunkban</i>	Brúgós Boglárka Ritka Betegségek Szakértői Központ, Klinikai Központ, Debrecen
13:05-13:20	<i>Alacsony foszfatáz aktivitás által mediált L-szelektin shedding CLL-ben</i>	Bekéné Debreceni Ildikó Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
<i>13:20 – A kongresszus zárása</i>		
<i>Az MTHT újonnan választott elnöke által</i>		