

## **MTHT XIV. Kongresszusának programja, 2018. szeptember 27-29., Mátraháza**

### **Csütörtök (2018. szeptember 27.):**

#### **13.00-13.05 Megnyitó, köszöntő**

#### **13.05-13.30 Nyitóelőadás: Muszbek László**

#### **13.30-15.10 Trombózis, trombofilia**

13.30-13.45 Kiss Csongor: Direkt orális antikoagulánsok alkalmazása gyermekkorban

13.45-13.55 Baráth Barbara: Alpha-2 plazmin inhibitor aktivitás, antigén szintek és p.Arg6Trp polimorfizmus vénás trombózison átesett betegekben

13.55-14.05 Kovács Erzsébet: Veleszületett és szerzett thrombophiliák retrospektív vizsgálata trombózisos beteganyagunkban

14.05-14.15 Gindele Réka: Az Antithrombin Budapest 3 mutáció gyakorisága különböző populációkban; a mutáció korának és eredetének meghatározása

14.15-14.25 VITA, MEGBESZÉLÉS

14.25-14.35 Varjasi Gabriella: Fokozza-e a nagyrizikójú veleszületett thrombophilia a magzati komplikációk esélyét?

14.35-14.45 Ilonczai Péter: B-sejt depléció indukálta antifoszfolipid-antitest fellángolás: derült égből villámcsapás

14.45-15.00 Udvardy Miklós: A Jak2 V617F mutatio eredetü vena portae vagy vena hepatica thrombosis komplex gyógyszeres kezelése. Antikoaguláns és cytoreduktív, Jak2 gátló kezelés

15.00-15.10 VITA, MEGBESZÉLÉS

15.10-15.40 SZÜNET

#### **15.40- 17.15 Fibrinogén, XIII-as faktor, fibrinolízis**

15.40-15.55 Kolev Kraszimir: A véralvadék alternatív stabilizátorai: DNS, hisztonok és neutrofil extracelluláris csapdák. Egy közlemény utóélete.

15.55-16.05 Lovas Miklós: Polifoszfát nanopartikulumok rövidítik a fibrinogén alvadási idejét és növelik a fibrin lítikus stabilitását

16.05-16.15 Csehi Lóránt M: A stafilokoaguláz megváltoztatja a fibrinszerkezetet és csökkenti mechanikai stabilitását

16.15-16.25 Komorowitz Erzsébet: Polifoszfátok a fibrin szerkezetére gyakorolt mechanikai és litikus stabilizáló hatása a foszfátpolimer-méret és a Hiszton/DNS-jelenlét függvényében

16.25-16.35 VITA, MEGBESZÉLÉS

16.35-16.45 Hurják Boglárka: A XIII-as véralvadási faktor b-alegység szénhidrát komponensének analízise

16.45-16.55 Balogh Gábor: A XIII-as véralvadási faktor-trombin komplex szerkezete fehérje-fehérje dokkolás és molekuladinamikai szimulációk alapján, valamint a Val34Leu polimorfizmus hatása a kötődésre

16.55-17.05 Péntes-Daku Krisztina: a XIII-as faktor és a fibrinogén kölcsönhatásának molekuláris alapjai

17.05-17.15 VITA, MEGBESZÉLÉS

17.15-17.35 SZÜNET

#### **17.35-18.35 Artériás tromboembólia**

17.35-17.45 Balla Gábor: A természetes antikoaguláns fehérjék polimorfizmusainak előfordulása artériás és vénás érbetegségekből és hatásai a fiatal korban kialakuló trombólízis kockázatára

17.45-17.55 Katona Éva: Az  $\alpha$ 2-plazmin inhibitor beépülése a fibrin alvadékba és kapcsolata a trombólízis kimenetelével akut iszkémiás stroke-on átesett betegekben

17.55-18.05 Szegedi István: A plazminogén aktivátor inhibitor-1 (PAI-1) szintek és a PAI-1 4G/5G polimorfizmus hatása az intravénás trombólitikus terápia kimenetelére akut iszkémiás stroke-on átesett betegekben

18.05-18.15 VITA, MEGBESZÉLÉS

18.15-18.25 Skopál Judit: Az agyi eredetű neurotrofikus faktor szérumban szintjének emelkedése ST-elevációs miokardiális infarktust követően

18.25-18.35 Bagoly Zsuzsa: A pitvarfibrilláció transzkatóéteres ablációja során alkalmazott különböző antikoagulációs stratégiák hatékonyságának összehasonlítása bal pitvari vérmintákban

18.35-18.45 Shemirani Amir H: A XIII véralvadási faktor és az atherosclerotikus plakk vastagsága

18.45-18.55 VITA, MEGBESZÉLÉS

**19.30-21.00 BorvacSORA, 4 for Dance táncgyűttes mŰSORA**

**21.00-23.00 Bowling party és szauna/wellness**

**Péntek (2018. szeptember 28.):**

**8.30-10.10 Vértékenység**

8.30-8.40 Schlamadinger Ágota: Koronaria bypass mütét hemofiliában a hematólóógus szemzőgéből, egy eset kapcsán

8.40-8.50 Varjasi Gabriella: Haemophilia A hordozóban kialakult tranziens FVIII inhibitor

8.50-9.00 Szegedi István: Haemophilia-farmakokinetika

9.00-9.15 Boda Zoltán: Veleszületett súlyos FXIII deficit (három magyar eset) profilaktikus kezelése

9.15-9.25 VITA, MEGBESZÉLÉS

9.25-9.35 Ajzner Éva: Európai laboratóriumok a véralvadás diagnosztikában. Rutin tesztek és interpretálásuk.

9.35-9.50 Nemes László: Perioperatív haematológiai előkészítés ritka veleszületett vértékenységben

9.50-10.00 Bereczky Zsuzsanna: Ritka hemorrhagias diathesisek kivizsgálása

10.00-10.10 VITA, MEGBESZÉLÉS

10.10-10.40 SZÜNET

**10.40-12.30 Külföldi vendégeink előadásai**

10.40-11.10 Sabine Eichinger: Deciding on the optimal duration of anticoagulation after venous thromboembolism

11.10-11.40 Javier Corral: Antithrombin: news for an old molecule

11.40-12.10 Cihan Ay: Cancer-associated thrombosis: Mechanisms, Burden and Management

12.10-12.30 DISCUSSION

12.30-14.00 EBÉDSZÜNET

**14.00-14.45 Váltsunk irányt az inhibitoros Hemofília A kezelésében - A védelem szabaddá tesz**

Moderált kerekasztal beszélgetés az új antitest terápiaák tükrében

**Moderátor: Pfliegler György**

**Előadók:**

Nemes László, MH Egészségügyi Központ, Budapest

Kiss Csongor, DEKK, Debrecen

Zombori Marianna, Heim Pál Gyermekkörház, Budapest

Bereczky Zsuzsanna, DEKK, Debrecen

**14.50-15.35 Quo vadis rekombináns faktorok?**

**Elnök: Kiss Csongor**

**Előadók:**

Pfliegler György, DEKK, Debrecen: Hemofília A

Nemes László, MH Egészségügyi Központ, Budapest: Hemofília B

15.35-16.00 SZÜNET

**16.00-17.15 Trombocita funkció és gátlás**

16.00-16.20 Kiss Róbert G: Vérlemezkegátlók a klinikai gyakorlatban.

Nonpharmacologiai hatások

16.20-16.30 Somodi Laura: A celluláris FXIII a trombocita aktiváció során képződött mikropartikulákban

16.30-16.40 Shemirani Amir H.: Thrombocyta aktivációt jelző hematológiai paraméterek és a stroke kockázatának kapcsolata pitvarfibrilláló betegekben

16.40-16.50 Bekéné Debreceni Ildikó: A dasatinib gátolja a vérlemezke asszociált Sarcoma-család kinázait és a thrombocyta funkciót

16.50-17.00 Szilágyi Bernadett: Thrombocyta és megakaryocyta mikroRNS expresszió eltérések megváltozott Dicer szint hatására szeptikus körülmények között

17.00-17.10 VITA, MEGBESZÉLÉS

17.10-17.25 SZÜNET

### **17.25-18.05 Laboratóriumi módszerek**

17.25-17.40 Kappelmayer János: A trombin generációs teszt: kutatási módszer vagy rutindiagnosztikai vizsgálat?

17.40-17.50 Szabó Gábor: Anti- $\beta$ 2-glikoprotein I antitest hatása a trombin generációra

17.50-18.00 Réger Barbara: Koagulációs Inhibitor Potenciál metodika alkalmazása thrombophiliás betegmintákon

18.00-18.10 Szabó Roxána: Az új típusú orális antikoagulánsok laboratóriumi vonatkozásai; hazai felmérés és egy egyetemi laboratórium tapasztalatai

18.10-18.20 Kerényi Adrienne: Béta 2 glikoprotein I 1-es doménje elleni antitest kimutatása antifoszfolipid szindrómás betegekben

18.20-18.30 VITA, MEGBESZÉLÉS

### **18.30-19.20 MTHT Közgyűlés**

**20.00-22.30 Társasági vacsora, nosztalgia fotózás, jazz**

**22.30-02.00 DJ-karaoke**

**Szombat (2018. szeptember 29.):**

**9.00-11.10 Vaszkuláris betegségek és határterületek**

9.00-9.20 Pfliegler György: Onkokardiológia – új diszciplína? Daganatos betegek vénás és artériás thrombotikus szövődményei

9.20-9.30 Nagy Béla: Az everolimus endothelsejt aktivációt csökkentő hatásának transzkripcionális és poszttranszkripcionális szabályozása gyógyszeres koronária sztent alkalmazása esetén

9.30-9.40 Major Tamás: A hereditaer haemorrhagiás teleangiectasia populációs szűrése

9.40-9.50 Péter Andrea: CTEPH patofiziológiája

9.50-10.00 Balogh László: Ballon pulmonalis angioplastica CTEPH-ben

10.00-10.10 VITA, MEGBESZÉLÉS

10.10-10.25 Bihari Imre: Lézeres visszérműtéttel szerzett 10 éves tapasztalataink

10.25-10.40 Bihari Imre: Varicectomy mélyvénás occlusio mellett

10.40-11.00 Kolossváry Endre: A krónikus vénás megbetegedés kórélettani háttere, epidemiológiája, tünettana. Diagnosztikus és terápiás lehetőségek az angiológiai gyakorlatban

11.00-11.10 VITA, MEGBESZÉLÉS

11.10-11.30 SZÜNET

**11.30-12.35 Sürgősségi hemosztázis**

11.30-11.50 Fazakas János: Masszív vérzés korszerű kezelése

11.50-12.00 Oláh Zsolt: NOAC kezelésben részesülő betegek sürgősségi és perioperatív ellátása

12.00-12.10 Varga Eszter: Vénás thromboemboliával társuló heparin indukálta thrombocytopenia fondaparinux kezelése folyamatosan, intravénás módon történő adagolással

12.10-12.20 Ilonczai Péter: Thrombotikus thrombocytopeniás purpura: diagnosztikai és terápiás kihívások

12.20-12.35 VITA, MEGBESZÉLÉS

**12.35-Kongresszus zárása, ebéd**