

A Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság és a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház az **V. Molekuláris Hematológia Konferenciát 2019. február 28 - március 2. között Kaposváron** rendezi meg, amelyre szeretettel meghívjuk.

A konferencia részletes programja:

### **2019. február 28. CSÜTÖRTÖK**

17:00 Kerekasztal beszélgetés a hematológiai betegek ellátásáról

### **2019. március 1. PÉNTEK**

9:30 **Megnyitó**

10:00 **Sejtreceptorok és jelátviteli utak**

Bátai Bence: Jelátviteli útvonalak a hematológiában – molekuláris biológiai alapok és klinikai jelentőség. 30'

Kellner Ádám: A PI-3 kináz rendszer és szerepe malignus hematológiai betegségekben. 20'

Rejtő László: A BCL2 rendszer és szerepe. 20'

Nagy Ákos: A liquid biopsia lehetőségei a lymphomák pathogenezisének és klinikumának megismerésében. 25'

Megbeszélés 25'

12:00 Ebéd

13:00 **Akut leukémia molekuláris háttere**

Modok Szabolcs: Rizikóbecslés MDS-ben. 15'

Alizadeh Hussain: IDH1-2 mutációk és inhibitorok AML-ben. 15'

Udvardy Miklós: Áramlási citometria szerepe az MRD vizsgálatában AML-ben. 15'

Andrikovics Hajnalka: Molekuláris genetika szerepe az MRD vizsgálatában AML-ben. 15'

Krizsán Szilvia: Molekuláris genetikai eltérések akut lymphoid leukémiában az új célzott terápiák tükrében. 10'

Gáspár Imre: Philadelphia kromoszóma-pozitív gyermekkori leukémiák, Tirozin kináz inhibitor kezelésre adott válaszreakció értékelése. 10'

Gyurina Katalin: Az FXIIIa kifejeződésének klinikai és biológiai hatásai gyermekkori akut lymphoblastos leukémiában. 10'

Megbeszélés 30'

15:00 Kávészünet

- 15:30      **Krónikus lymphocytás leukémia molekuláris háttere**  
Kajtár Béla: A krónikus lymphocytás leukémia patogenezisének molekuláris és immunológiai vonatkozásai. 15'  
Bödör Csaba: A krónikus lymphocytás leukémia modern molekuláris diagnosztikája. 15'  
Kiss Richárd: Rezisztencia mechanizmusok a krónikus lymphocytás leukémia modern célzott kezelésének korszakában. 15'  
Mátrai Zoltán: A krónikus lymphocytás leukémia kezelésének új aspektusai a célzott terápiák tükrében. 15'  
Lakatos Viktor: A 6q- kromoszóma eltérés jelentősége krónikus lymphocytás leukémiában. 15'  
Vida Livia: A kariotipizálás lehetséges szerepe a krónikus lymphocytás leukémia rizikóbecslésében. 15'  
Megbeszélés 30'

19:30      Vacsora

### **2019. március 2. SZOMBAT**

- 8:30      **Myeloma multiplex molekuláris háttere**  
Uher Ferenc: Egy végzetes csontvelői ökoszisztéma – a myeloma sejtek mikrokörnyezete. 15'  
Mikala Gábor: A mitokondriumok szerepe a myelomasejtek életében – mire jó az orvosegyetem első éve? 15'  
Kacskovics Imre: A B-sejt receptor mint molekuláris ujjlenyomat alkalmazása a myeloma multiplex terápiája során. 15'  
Rajnic Péter: Mit tegyél, ha nincs elég gyógyszered? 15'  
*PÁRBAJ:* Szükséges-e molekuláris tipizálás a myeloma eredményes kezeléséhez? 30'  
    *PRO:* Varga Gergely  
    *CONTRA:* Váróczy László  
Megbeszélés 30'

10:30      Kávészünet

- 10:45      **Malignus lymphomák molekuláris háttere**  
Gergely Lajos: Az új genetikai ismeretek és a DLBCL. Hány betegség valójában? 15'  
Gángó Ambrus: Genetikai vizsgálatok DLBCL-ben, első hazai nanostring eredmények. 15'  
Szomor Árpád: Új ismeretek, új mutációk a T-sejtes lymphomákban. 15'  
Illés Árpád: PD1 gátlás és PD1 rezisztencia lehetséges okai Hodgkin lymphomában. 15'

Udvardy Miklós: Minimális reziduális vizsgálatok (MRD) jelentősége  
köpenysejtes lymphomában. 15'  
Megbeszélés 30'

12:30

**Zárszó**

12:45

Ebéd