

2013. január 31.

Érkezés

18:00- **Vacsora** *Kapos étterem*

2013. február 1.

8:30-9:00 **Megnyitó** *Kapos Hotel – Kristály terem*

9:00-10:45 **Leukémia blokk**

1. Prof. Dr. Pajor László: Gyermekkori ALL molekuláris háttere
2. Prof. Dr. Kiss Csongor: A gyermekkori ALL új molekuláris kockázati csoportja: "BCR-ABL-like" ALL
3. Dr. Rejtő László: Molekuláris biológiai vizsgálatok klinikai jelentősége AML-ben (prognosztika, kezelés)
4. Dr. Lueff Sándor – Dr. Dombi Péter: Benignus cytosisek molekuláris háttere EPO, TPO receptormutációk
5. Dr. Karádi Éva: Notch mutáció és jelentősége malignus hematológiai kórképekben

10:45-11:00 **Kávészünet**

11:00-12:45 **Myeloma blokk**

1. Prof. Dr. Kéri György: A jelátviteli terápia lehetőségei és perspektívái a myeloma gyógyszerkutatásban
2. Dr. Bödör Csaba: Epigenetikai változások B-sejtes malignitásokban
3. Dr. Nagy Zsolt: Génexpressziós analízis és microRNS vizsgálatok jelene és jövője myeloma multiplexben
4. Dr. Modok Szabolcs: Myelomás sejtek kölcsönhatása a csontvelő strómával: terápiás célpontok
5. Dr. Radványi Gáspár: A plasmasejt morfológia mint a myeloma független prognosztikai tényezője
6. Dr. Mikala Gábor: Realitás-e a személyre szabott terápia myeloma multiplexben?

12:45-14:00 **Ebéd** *Kapos étterem*

14:00-15:45 **Őssejt-blokk**

1. Prof. Dr. Szeberényi József: Sejtek közötti kapcsolatok biológiai aspektusai
2. Prof. Dr. Udvardy Miklós: Tumoros őssejt, a koncepciótól a klinikai gyakorlatig
3. Dr. Kajtár Béla: Hemopoetikus őssejt plaszticitása.
4. Dr. Andrikovics Hajnalka OVSZ Epigenetikus regulációt érintő mutációs mechanizmusok myeloid őssejtbetegségekben
5. Dr. Sári Eszter: B Raf mutáció Hairy cell leukémiában

15:45-16:00 **Kávészünet**

16:00-17:45 **CLL blokk**

1. Prof. Dr. Szeberényi József: PI3K jelátviteli út
2. Prof. Dr. Egyed Miklós: CLL sejt mikrokörnyezet jelentősége
3. Dr. Rajnics Péter: BCR jelátvitel jelentősége CLL-ben
4. Dr. Hussain Alizadeh: ROR recetor-rendszer jelentősége CLL-ben
5. Dr. Boldizsár Ferenc: ZAP 70 jelátvitel jelentősége CLL-ben

19:30- **Vacsora** *Kapos Hotel – Kristály terem*



2013. február 2.

8:30-10:15 Vegyes blokk.

1. Dr. Tordai Attila: Az új generációs szekvenálási technikák alkalmazási lehetőségei a hematológiában
2. Dr. Med. Habil. Méhes Gábor: A hiszton-kód onkohematológiai vonatkozásai
3. Dr. Paksi Melinda: Mikro RNS ek
4. Dr. Bedekovics Judit: Mikro RNS-ek
5. Istenes Ildikó: Tirozinkináz blokkolók csontanyagcsere hatásainak molekuláris mechanizmusa.
6. Dr. Nagy Ágnes: A warfarin rezisztencia és szenzitivitás genetikai háttere

10.15-10:30 Kávészünet

10.30-12:15 Lymphoma blokk.

1. Dr. Grigorief Orsolya: NF-kB jelátvitel jelentősége lymphomákban, különös tekintettel a CLL -re.
2. Dr. Illés Árpád: A mikrokörnyezet szerepe a Hodgkin lymphoma tumorsejtek túlélésében.
3. Dr. Gergely Lajos: BCR jelátvitel, mikrokörnyezet és autoantigének a B sejtes lymphomákban
4. Dr. Váróczy László: Autoimmunitás és lymphomák kapcsolata. Autoimmun betegségek lymphomákban.
5. Dr. Szomor Árpád: Az anapláziás lymphoma kináz gén szerepe, újabb eredmények.

12:15-12:30 Konferencia zárása

12:30- Ebéd *Kapos étterem*



***III. Molekuláris
Hematológia Konferencia
Kaposvár***

Program



2013. január 31 - február 2.