

Szeretettel meghívjuk Önt



*A Magyar Személyre Szabott Medicina
Társaság
IV. kongresszusára*

*A Személyre Szabott Orvoslás az
Interdiszciplinaritás tükrében*

2013. szeptember 6-7.

Szent János Továbbképző Központ

Eger

MEGHÍVÓ

Kedves Kolléga!

A Magyar Személyre Szabott Medicina Társaság 2013-ban ismét Eger városában rendezi meg soron következő kongresszusát.

A korábbi évekhez hasonlóan idén is az Akadémia, a képző- illetve kutatási tevékenységet folytató intézetek és az ipar képviselői járják körbe az individualizált orvoslás terén elért változásokat, a gyakorlatba átültetés érdekében tett lépéseket és eredményeket.

A két napos rendezvény előadásait szekciókra bontva hallgathatja meg.

A kurzus OFTEX pontértéke: 38 pont, GYOFTEX pontértéke 36 pont.

A konferencia fő témái:

- A technológia szerepe az individualizált terápiák fejlődésében
- Individualizált terápia - Haemtológiai betegségek
- Klinikai genomika
- Bionformatika a személyre szabott orvoslásban
- Társadalomtudományi aspektusok
- Molekuláris patológia jelene itthon
- Epigenetika
- Tudás-disszeminációs kerekasztal beszélgetés

Szeretettel várjuk jelentkezését!

Dr. Németh György
Elnök

Előadások szekciónként

A technológia szerepe az individualizált terápiák fejlődésében – Kollár György

Kollár György: A személyre szabott terápiában alkalmazott technológiák biztonságos alkalmazásának kérdései

Kálmán Bernadett: A molekuláris orvoslás fejlesztése a Markusovszky Kórházban

Molnár Béla: Digitális technikák az immunhisztokémiai reakciók kiértékelésében

Kolonics Attila: A Multifoton mikroszkópia alkalmazásának lehetőségei a személyre szabott medicinában

Eröss György: Képképző eszközök nyújtotta lehetőségek a pontosabb diagnosis és stratifikáció érdekében

Máthé Domokos: Molekuláris képképző SPECT/PET/MRI biomarkerek szerepe a személyre szabott onkológiai és neurológiai terápiákban

Keserű György: Transzlációs kutatás lehetőségei különös tekintettel a képképző eljárásokra

Németh György: Személyre szabott orvoslás útja 1993-2013

Individualizált terápia - Haemtológiai betegségek – Masszi Tamás

Mikala Gábor: Személyre szabott medicina az onkohematológiában – a jövő óvatos ígérete?

Masszi Tamás: Személyre szabott kezelés heveny leukémiában

Báta Árpád: Individualizált busulfan-kezelés őssejt-átültetés kondicionálásakor

Csacsovszky Ottó: 5q- myelodysplasiás szindróma célzott lenalidomid-terápiája

Szöke Anita: Célzott kezelés myeloproliferatív kórképekben

Várkonyi Judit: Célzott kezelés mastocytosisban

Nagy Zsolt: A B-RAF mutáció felfedezésétől a hajras sejtes leukémia sikeres B-RAF inhibitor kezeléséig

Váróczy László: Személyre szabott terápia myeloma multiplexben

Sinkó János: Hematológiai betegek fertőzéseinek egyénre szabott kezelése

Klinikai genomika – Molnár Mária Judit

Molnár Mária Judit – Genomikai medicina a mindennapokban: lehetőségek és kihívások

Bagdy György: A személyre szabott orvoslás kitörési lehetőségei a pszichiátriában

Lakatos Péter - NGS alapú technológiák az onkológiai betegségek predikciójában és kezelésében

Balicza Péter és mtsi: Az NGS szerepe a klinikai diagnosztikában

Pulay Attila és Koller Júlia - De novo mutációk azonosítása schizophreniában

Meskó Bertalan - Személyre szabott genetika az e-páciens szemszögéből

Reményi Viktória és mtsi: A valproat indukálta toxicitás genetikai háttere

Bioinformatika – Török Zsolt

Török Zsolt: Bioinformatikai trendek a biomarker kutatás területén

Nagy István: Application of a custom designed SureSelect Platform for the identification of novel, disease-linked mutation/s

Antal Péter: Adat- és tudásfúziós módszerek a gyógyszerkutatásban és bioinformatikában

Bérces Attila: Humán Leukocita Antigének szerepe a személyre szabott orvoslásban

Társadalomtudományi Aspektusok – Kaló Zoltán

Kaló Zoltán: Új finanszírozási módszerek a személyre szabott medicina elősegítésére – nemzetközi kitekintés

Pitter János: A predominánsan negatív tüneteket mutató betegek elkülönítés a skizofréniában

Kóczyán Kristóf: Üzletfejlesztési szempontok a személyre szabott gyógyszerkutatás-fejlesztésben

Lengyel Zsuzsanna: A ritka betegség szakpolitikai program aktualitásai

Zelei Tamás: Ritka betegségek terápiás lehetőségeinek költség-hatékonysági modellezése: módszertani kérdések

Magyarósi Szilvia: Ritka betegség regiszterek jelentősége és helyzete Magyarországon

Falus András: Személyre szabott egészségnevelés avagy a kis RNS-ektől az EDUVITAL-ig

Molekuláris patológia – Timár József

Timár József: Mi újság a molekuláris patológiában hazánkban?

Boncz Imre: Molekuláris patológia hazai finanszírozási terhei

Krenács Tibor: Kvantitatív patológia: a +/-től a személyre szabott leletig

Micsik Tamás, Lotz Gábor: Gén kópia szám eltérések és transzlokációk automatikus értékelése

Peták István: NSG versus multiparaméteres géndiagnosztika

Becságh Péter: IVD versus non-IVD tesztek: tudomány és etika

Epigenetika - Nagy László

Bálint Bálint László: Funkcionális genomika az 1000 genom projekt tükrében

Molnár Béla: A keringő nukleinsavak és az epigenom a kolorektális daganatok témájában

Székvölgyi Lóránt: Génexpresszió szabályozás a kromatin 3D struktúrájában

Szentirmay Zoltán: Genotípus- fenotípus a patológus szemével

Oláh Edit és munkatársai: BRCA célzott szekvenálás genomikai elemzése

Póliska Szilárd/ Meskó Bertalan: Biológiai terápiák válaszkészsége

A Közműveltség és a tudás-disszemináció jelentősége, eszközei és hazai tapasztalatai

Tanulmányok a személyre szabott orvoslás számára

Kerekasztal beszélgetés, vezeti: Oberfrank Ferenc

Regisztrációs díj:

MSzMT tagoknak	25.000 Ft
Nem tagoknak	30.000 Ft
Rezidenseknek, PhD hallgatóknak, nyugdíjasoknak	19.000 Ft

A regisztrációs díj részvételt a két napi képzésen, kávészüneteket, két napi ebédet, valamint a péntek esti társasági programot tartalmazza.

A KONFERENCIA HELYSZÍNE:

SZENT JÁNOS TOVÁBBKÉPZŐ KÖZPONT

3300 EGER

FOGLÁR GYÖRGY U. 6.



Jelentkezési határidő: 2013. augusztus 25.

A kongresszussal kapcsolatos egyéb információt, jelentkezési lapot az MSzMT honlapján (www.mszzmt.hu) találhat.