



Bayer HealthCare

Ők a Bayer fogamzásgátlóit szedik...



Válasszon Ön is az európai  
piacvezető portfóliójából!

L.HU.PH.WH.15.05.2012.0029



**Magyar Nőorvos  
Társaság**

II. Szakmai Továbbképző  
Tanfolyama

**2012. június 1-2.**  
Hotel Azúr, Siófok

**Programfüzet**



## Tisztelt Kollégák!

2011. évi rendezvényünk sikerét látva a Magyar Nőorvos Társaság 2012. június 1-jén és 2-án megtartja II. Továbbképző Kurzusát, amelyet évente szeretne ezután megszervezni azokban az években, amikor nem rendezünk Kongresszust.

A témaköröket a szakma vezető szaktekintélyei foglalják össze, a Tanfolyam kreditpontos vizsgával zárul (38 kreditpont). Az idei évben elsősorban nem az egyetemi klinikák oktatóit kértük fel előadások megtartására, hanem a kórházi osztályokon dolgozó, az adott témában kiváló vezető szakembereket.

Az eddigi visszajelzések alapján még a tavalyinál is több résztvevőre számíthatunk, akik számára reményeink szerint úttal is kiváló színvonalú szakmai programot tudunk nyújtani.

Az évenkénti találkozással a szakmai továbbképzésen túl jó lehetőség adódik a szülészet-nőgyógyászat aktuális kérdéseinek megbeszélésére, a kollégákkal történő találkozásra. A kora nyári Balaton-part a Szervező Bizottság reményei szerint ideális helyszínt teremt a tanfolyam megrendezéséhez.

Tanfolyamunkhoz kapcsolódva 2012. június 1-jén tartjuk meg a Magyar Nőorvos Társaság esedékes tisztújító küldöttgyűlését is.

Szeretettel várunk minden érdeklődőt, kellemes és hasznos időtöltést kívánva a résztvevőknek.

Prof. Dr. Pál Attila  
az MNT elnöke

Dr. Ács Nándor  
a Szervező Bizottság Vezetője

# Innovatív, egyedi hormonkombináció.<sup>1</sup>

- Rövidebb, kevésbé intenzív havi vérzést biztosít<sup>2,4,6</sup>
- Kiváló fogamzásgátlás (Pearl-index: 0,38)<sup>2</sup>
- Optimalizált 24/4 adagolási séma<sup>2,3</sup>



## Az aktív 24 tabletta tartalma:

- erősen szelektív progesztogén hatású progeszteron származék, 46 órás felezési idővel (nometesztrol-acetát)<sup>2</sup>
- szerkezetét tekintve azonos az endogén ösztrogénnel (17 $\beta$ -ösztadiol)<sup>2</sup>

**Zoely filmtabletta:** 2,5 mg nometesztrol-acetát és 1,5 mg ösztadiol (fehér tabletta); placebo (sárga tabletta). Kizárólag orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (V) Javallatok: orális fogamzásgátlás. **Adagolás és alkalmazás:** 24 egymást követő napon keresztül naponta 1 fehér tabletta, majd 4 napon keresztül naponta 1 sárga tabletta, minden nap egyetől egyenlő időközönként kell bevenni. Szeddését kell a menstruációs ciklus 1. napján kell elkezdeni. Ennek részleteiről, valamint a kismaradt tabletták, ill. hányás, hasmenés, más gyógyszereszedés esetén követendő leendőkről feltehetően a részletes alkalmazási előírásból. **Ellenjavallatok:** Mivel a 17 $\beta$ -ösztadiol tartalmú kombinált orális fogamzásgátlókra (COC) vonatkozóan még nem állnak rendelkezésre epidemiológiai adatok, ezért az ösztadiol tartalmú kombinált orális fogamzásgátlókra (COO) vonatkozó ellenjavallatok a Zoely alkalmazására is érvényesnek tartandók. Hatáonyosság/segédanyagokkal szembeni intolerancia, aktív vagy korábbi vénás vagy artériás tromboembóliás betegségek, trombozisos állapotokra figyelmeztető tünetek a körülményben, trombozisos hajlamúak jelentős, vagy többszörös rizikófaktorok, örökletes vagy szerzett hajlam, megérvő, vagy közeljövőben szereplő cerebrovaszkuláris károsodás, krónikus neurológiai tünetekkel kísért migrén az anamnézisében, aktív vagy korábbi paroxisztális ( súlyos hiperténgicidizációval), aktív, vagy korábbi súlyos májbetegség (természetes májbetegségek kivételével), aktív vagy korábbi mellékvese-elégtelenség, a nem ismert etimológiájú vagy feltételezett, szteroid-dependens rosszulindult daganatok, tisztázatlan eredetű hüvelyi vérzés, terhesség. **Figyelmeztetések:** Abban az esetben, ha bármelyik fennlét a következőkben felsorolt állapotok/rizikófaktorok közül, gondosan mérlegelni kell a COC alkalmazásának várható előnyeit és lehetséges veszélyeit, és ezeket az érvényes feltevésekkel is meg kell beszélni. Artériás és vénás thrombosis, ill. thromboembóliás betegségek, vénás vagy artériás tromboembóliára való örökletes, vagy szerzett hajlamú tükröző biokémiai eltérések. A kombinált orális fogamzásgátlók (COC) alkalmazása nőknél különösen nagy figyelmet igényel, hogy a thrombozisos lehetséges tünetek esetén forduljanak orvoshoz. Thrombotikus gyanúja vagy igazolt thrombotikus esetén a kombinált orális fogamzásgátló (COO) alkalmazását abba kell hagyni. Daganatok: a méhnyakrák károsító hatásától eltekintve még hosszú ideje COC károsító hatásaival szemben. Egyéb állapotok: elektor növekedése, dohányzás, dyslipoproteinémia, obesitas, hipertónia, migrén, cukorbetegség. **Interakciók:** Az orális fogamzásgátlók és az orális induktorki gyógyszerek közötti kölcsönhatások átlagosan vérszűrés és még a fogamzásgátló hatás elmaradásához is vezethetnek. A jelenlegi induktorki hatóanyagokkal végzett hosszantartó kezelés esetén más fogamzásgátló módszer alkalmazását kell mérlegelni. Az orális fogamzásgátlók befolyásolhatják más gyógyszerek metabolizmusát. Különös figyelmet kell szentelni a kombinált orális fogamzásgátlók alkalmazásának. **Terhesség:** Zoely ellenjavallt terhesség alatt. Ha a Zoely szedése alatt terhesség alakul ki, a gyógyszer további szeddését abba kell hagyni. **Szoptatás:** A kombinált orális fogamzásgátlók (COO) alkalmazása addig nem javasolt, amíg a szoptató anyja teljesen el nem választotta gyermekét. **Különleges populációk:** Nincs rendelkezésre álló adat a hatásosságra és a biztonságosságra vonatkozólag 18 év alatti serdülők esetében. **Nemkívánatos hatások:** >10%: acné és rendellenes megújulású vérzés; >1%: csökkent libidó, depressziós hangulat, fejfájás, migrén, hányinger, meltrorrhagia, testhőmérsékletcsökkenés, emlőfájdalom és kismenedai fájdalom. **Felírás előtti, kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást, különös tekintettel a pontos indikációkra (4.1), az adagolásra és alkalmazásra (4.2) és a figyelmeztetésekre (4.4)** (2011. július 27 EMEA/H/C/1213)

**Referenciák:**  
1. Dhoni M. History of oral contraception. Eur J Contracept Reprod Health Care. 2010;15(52):S12-S18. 2. Zoely [summary of product characteristics/alkalmazási előírás]. European Medicines Agency www.ema.europa.eu / www.ogy.hu 3. Christin-Maitre S, Serfaty D, Chabbert-Buffet N, Ochsenbein E, Chassard D, Thomas J-L. Comparison of a 24-day and a 21-day pill regimen for the novel combined oral contraceptive nometesztrol acetate and 17 $\beta$ -ösztadiol (NOMAC/17 $\beta$ ): a double-blind, randomized study. Hum Reprod. 2011;26(6):1338-1347. 4. Mansour D, Verhoeven C, Sommer W, Weisberg E, Tanejanichskul S, Mellis GB, Sundström-Peromaa J, Korver T. Efficacy and tolerability of a monophasic combined oral contraceptive containing nometesztrol acetate and 17 $\beta$ -ösztadiol in a 24/4 regimen, in comparison to an oral contraceptive containing ethinylöstradiol and drospirenone in a 21/7 regimen. Eur J Contracept Reprod Health Care. 2011; Early Online. 1-14.5. Benigiano G, Bustanelli C, Frati M. Contraception today. Ann N Y Acad Sci. 2006;1092:1-32. 6. Schindler AE, Campagnoli C, Bruckmann R, et al. Classification and pharmacology of progestins. Maturitas. 2008;61(1-2):171-180. Dokumentum leírásának ideje: 2012. január 20. 01-2013-WOMN-1020669-0000



## Tudományos témák

- Genetika, prenatális diagnosztika
- Endoscopia
- Endometriózis
- Ultrahang diagnosztika
- Fogamzásgátlás
- Terhesgondozás-perinatológia
- Onkológia, HPV
- Asszisztált reprodukció
- Endokrinológia
- STD

Az Magyar Nőorvos Társaság II. Továbbképző Tanfolyamának Kiemelt támogatói:



Főtámogató:



Szponzorok:



Kiállítók, támogatók:

Anamed Kft.  
Artmed Kft.  
Astellas Pharma Kft.  
Atmost Hör-Ka Kft.  
Boehringer Ingelheim R.C.V.  
Elektro-Optika Kft.  
GlaxoSmithKline Kft.  
Gyno-Cont Kft.  
Hipp Kft.  
Introliz Kft.  
Karl Storz  
Ladeepharma Kft.  
Leviatán Kft.  
Lux Hungária Kft.  
Maternity Magánklinika  
Merck Kft.  
Merck Serono Képviselő  
Phytotec Hungária Bt.  
Replant-Cardo Kft.  
Richter-Gedeon Nyrt.  
Sanadis Hungária Kft.  
Sejtbank Kft.  
Sonarmed Kft.  
Wochna Medical Kft.  
Wörwag Pharma Kft.

## Szólhat-e többről is a méhnyakrák vakcináció? SILGARD: a méhnyakrák vakcina és még több... 18.710 Ft-ért oltásonként HÁZHOZZÁLLÍTÁSSAL

### Tudta Ön

- hogy a Humán papillómavírus (HPV) a méhnyakrák mellett más, súlyos, akár halálos, vagy kellemetlen, kínzó betegségeket is okozhat (szeméremtési és hüvelyrák<sup>1</sup>, nemi szervi szemölcsök<sup>2</sup>)?
- hogy míg a méhnyakrák előfordulása Magyarországon az utóbbi években csökken, addig a hüvelyrák előfordulás sajnos nem lett kevesebb, a szeméremtési rák gyakorisága és az ebből eredő halálozás pedig egyenesen növekvő tendenciát mutat<sup>3</sup>?
- 10 emberből 1 élete során nemi szervi szemölcsötől szenved<sup>4</sup>, 100 emberből 1-nek pedig ma is látható nemi szemölcsre van<sup>5</sup>, a betegség pedig a választott kezeléstől függően akár 65%-ban is kiújul<sup>6</sup> – sok beteg már csak a drasztikus műtét segíthet<sup>6</sup>?

**CSAK A SILGARD VÉDŐOLTÁSSAL  
ELŐZHETŐ MEG A FENTI BETEGSÉGEK  
MINDEGYIKE!**

## AZ ÁRKÜLÖNBSÉG RELATÍV: NE CSAK A MÉHNYAKRÁKOT ELŐZZE MEG!

A részletekért hívja a Gyógyszerszállítót: **06 20 543 8262**

**A felhasználói irodalom jegyzéke:**  
1. Munoz N, et al. Vaccine 24:58 (2006) S31/S310. 2. Lacey C, et al. Vaccine 24:53 (2006) S33/S341. 3. A Magyar Nemzeti Rákregiszter adatai (Országos Onkológiai Intézet, Budapest) 4. Tortolero-Luna G. Haematol Oncol Clin North Am 1999 Feb; 3(1):245-57. 5. Koutsky L. Am J Med. 1997;102:3-8. 6. Wiley D. J, et al. Clin Infect Dis 2002; 35(Suppl 2):S210-24.



MSD Pharma Hungary Kft.  
1095 Budapest, Lechner Ö. fasor 8.  
Tel.: 06 1 888 5300, Fax: 06 1 888 5388  
Minden jog fenntartva.  
A dokumentum lezárásának dátuma: 2012. április 27.  
VACC-1038317-0000

A **Silgard (humán papillómavírus HPV) vakcina** [rekombináns, adszorbeált], MSD) 6, 11, 16 és 18-as típusú HPV rekombináns L1 fehérjét tartalmaz. Sorrendben 20, 40, 40, ill. 10 µg 0,5 ml-ben. AHA5 adjuvánsra adszorbeálva. A szuszpenziós injekció csak vénre adható ki. **Javallatok:** 9 éves kortól a HPV bizonyos onkogén típusai által okozott premalignus genitális leziók (cervicális, vulvális és vaginális), méhnyakrák, valamint specifikus HPV-típusokkal okozott külső genitális szemölcsök (condyroma acuminatum) megelőzésére szolgál. **Adagolás:** 0,5 ml-es adag 3 alkalommal, a 0., 2. és 6. hónapban intr. beadva (vél- vagy combizmok). Alternatív sémák: 0., 1. és 4. hónapban vagy tetszőlegesen nagyobb időközökkel, de mindhárom dózis 1 éven belül. Az emlékeztető oltás szükségességét még nem állapították meg. **Ellenjavallatok:** bármely összetevő iránti túlérzékenység (ha erre utaló tünetek lettek fel az egyik dózis után, a további dózistok nem szabad beadni), akut, magas lázzal járó megbetegedés (ilyenkor az oltást el kell halasztani, kisebb fertőzések esetén azonban nem kontraindikált). **Figyelmeztetések:** Az egyes személyek oltásával kapcsolatos döntés során figyelembe kell venni egy előzetes HPV érintettség kockázatát, valamint az oltás által nyújtott potenciális előnyt. Mint minden injeckciós vakcina esetében, megfelelő orvosi ellátásnak mindig rendelkezésre kell állnia a vakcina beadását követően, ritka esetben fellépő anafilaxiás reakciók kezelésére. Bármely vakcina beadását követően ajánlott figyelni a tüneteket, főként serdülőknél és fiatal felnőtteknél. Silgard-dal történt vakcináció után előfordult már ajúlás, mely időnként összeeséssel és/vagy tonusos-klónusos mozgásokkal jár együtt. Ennél fogva a beoltott személyeket a Silgard-dal történt vakcinációt követően kb. 15 percig gondos megfigyelés alatt kell tartani. Más oltásokhoz hasonlóan nem feltétlenül eredményez védettséget minden egyes beoltással. **Gyógyszerközös hatások:** A Silgard együtt adható olyan kombinált emlékeztető oltással, amely diphteria és tetanusz tartalmaz pertussisizissal és/vagy poliomyelitis (IPV) együtt vagy anélkül, hogy az bármely vakcina, bármely komponensére adott immunválaszra szignifikáns hatást gyakorolna. **Terhesség:** Nem végeztek a vakcinával specifikus vizsgálatokat terhes nőknél. A klinikai fejlesztési program során 3819 nő (1894 oltott és 1925 placebo) kapott jelentett legalább egy terhességet. A rendelkezésre álló típusai és a mellékhatásai közötti terhesség aránya terén sem volt szignifikáns különbség a Silgard-ot és a placebo-t kapó személyek csoportja között. Ezek, a terhes nőknél nyert adatok (több mint 1000 expozíció eredménye) nem jeleznek malformatív vagy foto/neonatalis toxicitást. A terhesség ideje alatt beadott Silgard esetében semmilyen ártalmasság jelzés nem mutatkozott. Azonban ezek az adatok nem elegendők ahhoz, hogy a Silgard alkalmazása terhességben is javasolt legyen. Az oltást a terhesség végéig el kell halasztani. **Szoptatás:** A Silgard szoptatás alatt alkalmazható. **Főbb mellékhatások:** A leggyakrabban megfigyelt mellékhatások az injekció beadásának helyén fellépő mellékhatások (a beoltottak 77,1%-ánál, bármelyik vakcináció után 5 napon belül léptek fel) és a fejfájás voltak (a beoltottak 16,6%-ánál léptek fel). Ezek a mellékhatások általában enyhe-közepes intenzitásúak voltak. **Különleges populáció:** Nem áll rendelkezésre adat a Silgard alkalmazásáról károsodott immunítási betegek esetén. Erős immunosuppresszív kezelés, genetikai hiba, humán immundeficiencia vírus (HIV) fertőzés, vagy egyéb okból kifolyólag károsodott immunítási betegnek előfordulhat, hogy nem reagálnak a vakcinára. A reneszánsz cervicális méhnyakrákcsírás: további fontos. **Felírás előtt kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást, különös tekintettel a pontos indikációira (4.1), az adagolásra és alkalmazásra (4.2), a figyelmeztetésekre (4.4), EMEA/H/C/732/II/WS/142 2011.12.19)**

## Program

### 2012. JÚNIUS 1., PÉNTEK

|               |   |               |               |  |               |
|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------|
| 10.00         | <b>Magyar Nőorvos Társaság-megnyitó</b><br><b>Prof. Dr. Pál Attila (elnök)</b>  | Toscana terem | 12.30 - 13.00 | <b>Bayer Interaktív Szimpózium</b>   |               |
| 10.10 - 11.45 | <b>Előadások</b><br><b>Üléseelnök: Prof. Bártfai György</b><br>SZTE Női Klinika, Szeged<br><br><b>Dr. Majoros Attila</b><br>SE Urológiai Klinika, Budapest<br>Az inkontinencia diagnosztikája és terápiája 2012-ben<br><br><b>Dr. Nagy Károly</b><br>Megyei Kórház, Kecskemét<br>Az insulin-resistentia jelentősége a szüléset-nőgyógyászati kórképekben<br><br><b>Prof. Rigó János</b><br>SE II. Női Klinika, Budapest<br>Terhességi hipertóniák kezelésének aktuális kérdései<br><br><b>Dr. Szabó Miklós</b><br>SE I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest<br>Európai ajánlások a koraszülöttek mortalitásának és morbiditásának csökkentésére, és a hazai gyakorlat<br><br><b>Dr. Major Tamás</b><br>DEOEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen<br>Méhben belüli fogamzásgátlás nem szült nőknél<br><br><b>Dr. Marton István</b><br>Rózsakert Medical Center, Budapest<br>A hüvelyi méheltávolítás a gyakorlatban |               |               | <b>Dr. Faragó Katalin</b><br>Bayer Hungária Kft.<br>Bayer – innováció és hagyomány a nőgyógyászatban<br><br><b>Dr. Tömösváry Zoltán</b><br>SE II. Női Klinika, Budapest<br>Visanne a gyakorlatban  |               |
| 11.45 - 12.00 | <b>Szünet</b>   |               | 13.00 - 14.00 | <b>Ebédészünet</b>   |               |
| 12.00 - 12.30 | <b>Előadások</b>  | Toscana terem | 14.00 - 14.15 | <b>A 12. heti ultrahang szűrés – gyakorlati bemutató</b><br><b>Dr. Nagy Sándor</b><br>Petz Aladár Kórház, Győr   | Toscana terem |
|               | <b>Dr. Siklós Pál</b><br>Szent István Kórház, Budapest<br>Szülés-császármetszés – döntések a hazai szülészeti osztályok gyakorlatában<br><br><b>Dr. Ungár László</b><br>Telki Kórház, Telki<br>A IV. stádiumú endometriosis sebészete   |               | 14.15 - 15.15 | <b>MSD szimpózium</b><br><b>Üléseelnök: Prof. Dr. Bódis József</b><br>PTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs<br><br><b>Van-e különbség a fogamzásgátló tabletták között?</b><br><br><b>Dr. Ács Nándor</b><br>SE II. Női Klinika, Budapest<br>Elvárások és a legújabb hatóanyag kombináció az orális fogamzásgátlásban<br><br><b>Dr. Török Olga</b><br>DEOEC, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen<br>Zoely®-vel végzett biztonságossági és tolerabilitási vizsgálat<br><br><b>Dr. Simonyi Gábor</b><br>Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kardiometabolikus Centrum, Kistarcsa<br>Kardiovaszkuláris kockázati tényezők fogamzásgátlókkal végzett vizsgálatokban<br><br><b>Van-e különbség a HPV vakcinák között?</b><br><br><b>Dr. Mészáros Gyula</b><br>SZTE Női Klinika, Szeged<br>A HPV vakcináció pragmatikus kérdései, a hatékonyság valódi evidenciái |               |

**15.15 - 15.30** **Dr. Valent Sándor**  
SE II. Női Klinika, Budapest  
A 18. heti ultrahang szűrés – gyakorlati bemutató

**15:30 - 15:45** **Szünet**

**15.45 - 17.15** **Előadások**  
**Üléseelnök: Prof. Pajor Attila**  
SE II. Női Klinika, Budapest

**Toscana terem**

**Prof. Bódis József**  
Pécsi Tudományegyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs  
A humán reprodukció kihívásai a 21. században

**Dr. László Ádám**  
Bajcsy Zsilinszky Kórház, Budapest  
Totalis hysterectomy vs. Chrobak műtét

**Prof. Rákóczi István**  
Szent Imre Kórház, Budapest  
Az újszülöttkori idegrendszeri betegségek szülészeti háttere

**Prof. Tóth Zoltán**  
DEOEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen  
Felértékelődött felelősség. Teljesíthető-e?

**Dr. Pap Károly**  
Jósa András Kórház, Nyíregyháza  
A terhsgondozás új protokollja

**Dr. Mészner Zsófia**  
Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest  
Infectiok a várandósság során

**17.15 - 17.30** **Phytotec miniszimpózium**  
**Dr. Joó József Gábor**  
SE I. Női Klinika, Budapest  
Korszerű szemléletű vaspótlás a terhesség során

**18.00 - 19.30** **MNT Küldöttközgyűlés**

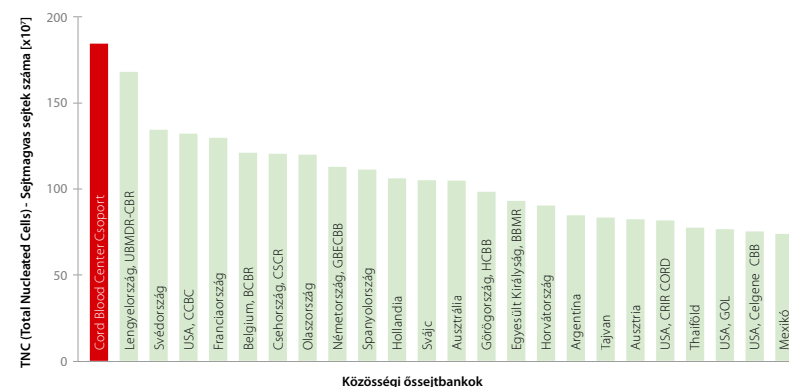
**Marbella Terem**

**20:00** **Közös vacsora**

**Étterem**

## A Cord Blood Center Csoport

- ✓ **NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK ÉS KIADOTT TRANSZPLANTÁTUMOK**  
Világszerte már több mint 10 transzplantációs központtal állunk kapcsolatban, akik a nálunk tárolt őssejt graftokat használják autológ- és allogén transzplantációkhoz. Ennek köszönhetően vált a Cord Blood Center csoport Európa egyik vezető őssejtbankjává, amely a nemzetközi hálózaton keresztül már **29 sikeres transzplantációhoz szolgáltatott graftot.**
- ✓ **EGYEDÜLLÁLLÓ PRÉMIUM SZOLGÁLTATÁS**  
A Prémium szolgáltatásunk során alkalmazott módszerrel **akár kétszer nagyobb mennyiségű vér, és így akár kétszer több őssejt levételére van lehetőség.** A köldökzsinórvér mennyisége és így a rendelkezésre álló őssejt száma befolyásolja egy esetleges jövőbeni transzplantáció sikerét. Minél több őssejt kerül transzplantációra, annál nagyobb a graft megtapadásának esélye és sebessége.<sup>1</sup>
- ✓ **KÖLDÖKZSINÓR SZÖVET SZOLGÁLTATÁS**  
A regenerációs orvoslás területén rendkívül ígéretesnek bizonyult a mezenchimális őssejtek terápiás használata, mivel képesek az emberi test különböző sejtjeivé és szöveteivé válni, mint pl: csont, porc, in, izom, ideg, simaizom, szív, bőr és máj sejtjeiké.<sup>3</sup>  
A köldökzsinór szövetből származó őssejtek felhasználására klinikai vizsgálatok folynak a következő kórképek gyógyítására: májelégtelenség, cukorbetegség, sclerosis multiplex, kardiomiopátia, mielodiszplázias szindróma.  
A mezenchimális őssejteknek ugyanakkor nagy szerepük van a köldökzsinórvérből származó őssejtek transzplantációja során is, mert javíthatják a klinikai eredményeket.
- ✓ **KIEMELKEDŐ MINŐSÉG**  
44 közösségi őssejtbank mintájának összehasonlító vizsgálata alapján a Cord Blood Center csoport által feldolgozott és tárolt minták tartalmazzák **a legnagyobb számú őssejtet egységenként.**<sup>2</sup> A magas sejtszám a kíméletes sejtmegtartó módszernek köszönhető, amely egyrészt nem roncsolja a sejteket, másrészt a haemopoetikus sejteken kívül egyéb alkotóelemek is megőrzésre kerülnek.



Forrás: Annual Report BMDW 2010, page 11, table 5

(1) Grewal et al., Blood 2003;101:4233-4244 Unrelated donor hematopoietic cell transplantation: marrow or umbilical cord blood? American Society of Hematology  
(2) Annual Report BMDW 2010, page 11, table 5  
(3) Weiss, 2006, Forras 2011.

## 2012. JÚNIUS 2., SZOMBAT

|               |   |                      |
|---------------|---|----------------------|
| 9.00 - 10.30  | <b>Előadások</b><br><b>Üléseelnök: Prof. Szabó István</b><br><i>PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs</i>  | <b>Toscana terem</b> |
|               | <b>Prof. Paulin Ferenc</b><br><i>SE II. Női Klinika, Budapest</i><br>Bakteriális infectiok szűrése a terhesség során  |                      |
|               | <b>Dr. Ács Nándor</b><br><i>SE II. Női Klinika, Budapest</i><br>A PCO terápiaja 2012-ben  |                      |
|               | <b>Dr. Csákány M. György</b><br><i>Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház, Budapest</i><br>A medencevégű fekvés – önálló szülészeti kórkép?   |                      |
|               | <b>Dr. Lintner Ferenc</b><br><i>Szent János Kórház, Budapest</i><br>Operatív hiszteroszkópia  |                      |
|               | <b>Dr. Sipos Miklós</b><br><i>SE II. Női Klinika, Budapest</i><br>Az ovuláció indukció a gyakorló nőgyógyász szemszögéből   |                      |
|               | <b>Prof. Papp Zoltán</b><br><i>Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Budapest</i><br>A szülészorvos szervezési és tevéleges feladatai a peripartalis vérzések ellátásában |                      |
| 10.30 - 10.40 | <b>Prof. Papp Zoltán</b><br><i>Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika, Budapest</i><br>A Maternity Szülészeti és Nőgyógyászati Magánklinika bemutatása                      |                      |
| 10.40 - 11.15 | <b>Szünet</b>   |                      |
| 11.15 - 11.35 | <b>GlaxoSmithKline Kft. szimpózium</b><br>– Kérdések és válaszok a méhnyakrák prevencióról  | <b>Toscana terem</b> |
|               | <b>Dr. Bánhidny Ferenc</b><br><i>SE II. Női Klinika, Budapest</i><br>Mit jelent a gyakorlatban a 93%-os összhatékonyság a CIN3+ ellen   |                      |

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 11.35 - 12.35 | <b>Előadások</b><br><b>Üléseelnök: Prof. Szilágyi András</b><br><i>Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár</i>                            | <b>Dr. Pap Károly</b><br><i>Jósa András Kórház, Nyíregyháza</i><br>Hány éves korig alkalmazzuk a védőoltást méhnyakrák ellen |
|               | <b>Dr. Simon Tamás</b><br><i>Ügyvédi Iroda, Budapest</i><br>Aktuális jogi kérdések a szülészetben                                   |  |
|               | <b>Prof. Szilágyi András</b><br><i>Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár</i><br>Az endometriózis patogenezeise és gyógyszeres terápiaja |  |
|               | <b>Dr. Novák Zoltán</b><br><i>Rózsakert Medical Center, Budapest</i><br>A petefészekrák radikális sebészete                         |  |
| 12.35 - 12.45 | <b>Richter miniszimpózium</b>   |  |
|               | <b>Dr. Valent Sándor</b><br><i>SE II. Női Klinika, Budapest</i><br>A myoma uteri új innovatív terápiaja                             |  |
| 12.45-        | <b>Tesztvizsga</b>  |  |
| 13.00 - 14.00 | <b>Ebéd</b>   |  |

Ideális összetétel  
a várandósság  
tervezésétől  
a szoptatási időszak  
végéig.

# Pharmaton® Matruelle®

- Komplettné, vitaminokból, ásványi anyagokból, nyomelemekből álló összetétel omega-3 (köztük DHA) zsírsavakkal és folsavval egy kapszulában.
- Csupán napi 1 kapszula megfelelő táplálékkiegészítő támogatást nyújt a megnövekedett igény fedezésére.
- A Matruelle megfelelő választás már a gyermek tervezésétől a terhesség mindhárom trimeszterén keresztül egészen a szoptatási időszak végéig.
- A Matruelle lágyszalag kapszula, így lenyelése nem okoz gondot, ami a várandósság időszakában fontos szempont.
- Kevesebb, mint 5 mg laktózt tartalmaz kapszulánként, így – orvosok jóváhagyásával – cukorbeteg is fogyaszthatják.
- A Matruelle-t a Magyar Nőorvos Társaság ajánlja.



A Magyar Nőorvos  
Társaság ajánlásával

DRI (US) terhes nők számára = a napi bevétel diétás ajánlása terhes nők számára (USA)  
\* nincs ajánlás

A Pharmaton Matruelle étrend-kiegészítő a patikákban kapható.

| A Pharmaton Matruelle hatóanyagai: | Mennyiség kapszulánként | Terhes nők számára ajánlott napi bevétel %-a DRI (US) |
|------------------------------------|-------------------------|---|
|------------------------------------|-------------------------|---|

|                               |                 |   |
|-------------------------------|-----------------|---|
| Omega-3-zsírsavak (ebből DHA) | 300 mg (150 mg) | * |
|-------------------------------|-----------------|---|

### Vitaminok:

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Béta-karotin                                 | 2 mg          | 44%  |
| B <sub>1</sub> -vitamin                      | 1,1 mg        | 100% |
| B <sub>2</sub> -vitamin (riboflavin)         | 1,4 mg        | 100% |
| B <sub>3</sub> -vitamin (niacin/nikotinamid) | 18 mg         | 100% |
| B <sub>6</sub> -vitamin                      | 1,6 mg        | 100% |
| B <sub>7</sub> -vitamin (biotin)             | 0,03 mg       | 100% |
| B <sub>12</sub> -vitamin                     | 2,6 µg        | 100% |
| C-vitamin (aszkorbinsav)                     | 85 mg         | 100% |
| D-vitamin (kolekalciferol)                   | 5 µg = 200 IU | 100% |
| E-vitamin (tokoferol)                        | 15 mg         | 100% |
| Folsav                                       | 600 µg        | 100% |

### Ásványi anyagok és nyomelemek:

|          |        |      |
|----------|--------|------|
| Jód      | 200 µg | 91%  |
| Króm     | 30 µg  | 100% |
| Molibdén | 50 µg  | 100% |
| Réz      | 1 mg   | 100% |
| Szelén   | 60 µg  | 100% |
| Vas      | 27 mg  | 100% |
| Cink     | 11 mg  | 100% |

## Általános Információ

### A tanfolyam helyszíne:

Hotel Azúr

8600 Siófok, Erkel Ferenc utca 2/C.

**A szobák elfoglalása:** 2012. június 1. pénteken 14.00 órától, előtte rugalmasan az érkezés sorrendjében, szabad szobakapacitás függvényében történik. Csomagszobát biztosítunk!

**A szobák elhagyása:** 2012. június 2-án szombaton 12.00 óráig lehetséges.

### Parkolás:

Felhívjuk figyelmüket, hogy idén a Hotel Azúr parkolóján kívül, közvetlenül a szálloda bejárata mögötti területen külön, örzött parkolót biztosítunk a résztvevők számára.

### További szálláshelyek:

Hotel Vértes (8600 Siófok, Batthány út 24.)

Hotel Residence (8600 Siófok, Erkel Ferenc utca 49.)

Villa Margarita (8600 Siófok, Király utca 4.)

Hotel Yacht Club (8600 Siófok, Vitorlás út 14.)

Hotel Wellamarin (8621 Zamárdi, Eötvös utca 15/1.)

### Busztranszfer:

A Wellamarin Hotelben (Zamárdi, Eötvös u. 15/1) megszálló résztvevők számára június 1-jén 14.00 órától a program végéig, valamint június 2-án reggel 8.00 órától a program végéig állandó busztranszferet biztosítunk. Az autóbuszok az Azúr szálloda parkolójában várakoznak, és igény esetén szállítják a résztvevőket a Wellamarin szállodába, ahol szükség esetén megvárják Őket, és visszazárlítják a konferencia helyszínére. Június 1-jén, pénteken a tudományos program végeztével (várhatóan 18.00 óra körül) a buszok azonnal indulnak a Wellamarin szállóba majd vissza az esti programra a Hotel Azúrba. A vacsora után igény szerint, folyamatos busztranszferet biztosítunk a Wellamarin szállodába.

### Részvételi díjak:

|                   | Résztevő   | Szakdolgozó, 30 év alatti, nyugdíjas | Kísérő     |
|-------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| <b>Helyszínen</b> | 35.000.-Ft | 24.000.-Ft                           | 25.000.-Ft |

A részvételi díj 27% áfa-t tartalmaz.

(A részvételi díjak tartalmazzák a konferencia anyagokat, kávészüneteket, ebédeket és a közös vacsorát, a kísérőknek: 2 ebédet és a közös vacsorát)

### Akkreditáció:

A tanfolyam akkreditálásra került, tesztvizsgával zárul, a résztvevők 38 kreditpontot szerezhetnek.

### Honlap:

[www.congressline.hu/mnt2012](http://www.congressline.hu/mnt2012)

### A regisztrációs iroda nyitva tartása a tanfolyam ideje alatt:

2012. június 1., péntek 8.00 - 18.00

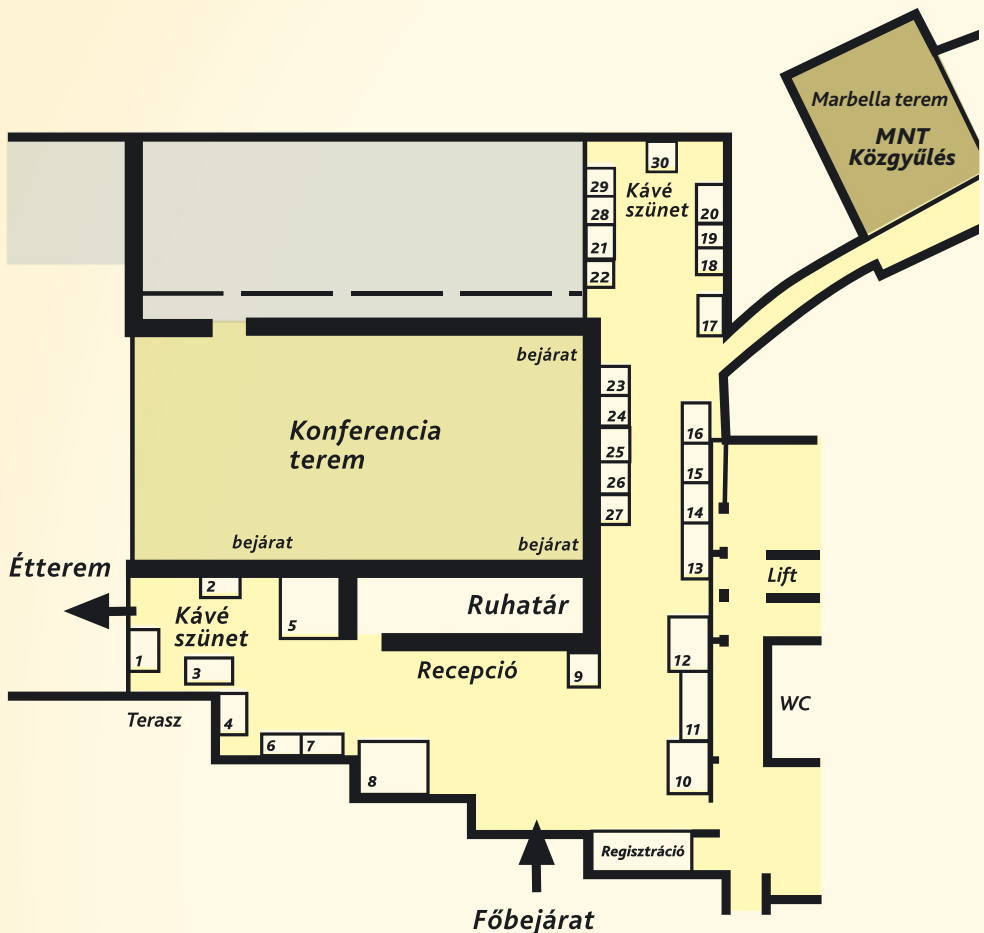
2012. június 2., szombat 8.00 - 13.00

### Szervező Iroda

Congressline Kft. – Gaitz Éva  
1065 Budapest, Révay köz 2.  
Tel: 429-0146, 312-1582, 06-70-242-7591 Fax: 429-0147  
E-mail: [gaitz@congressline.hu](mailto:gaitz@congressline.hu)  
Weboldal: [www.congressline.hu](http://www.congressline.hu)

Hozzáértő gondoskodás  
a mamának és a babának.





- 1 Introliz Kft.
2 Merck Kft.
3 Merck Serono Képviselő
4 Leviatán Kft.
5 Wochna Medical Kft.
6 MSD Pharma Hungary Kft.
7 GlaxoSmithKline Kft.
8 Cord-Blood Center
9 Bayer Hungária Kft.
10 Maternity Magánklinika
11 Sejtbank Kft.
12 Botipharma Bt.
13 TEVA
14 Richter Gedeon Nyrt.
15 HIPP Kft.
16 Boehringer Ingelheim RCV
17 Sonarmed Kft.
18 Atmos-Hör-Ka Kft.
19 Gyno-Cont Kft.
20 Art Med Kft.
21 Wörwag Pharma Kft.
22 Lux Hungária Kft.
23 Electro-Optika Kft.
24 Astellas Pharma Kft.
25 Sanadis Hungária Kft.
26 Anamed Kft.
27 Ladeepharma Kft.
28 Phytotec Hungária Bt.
29 Karl Storz
30 Adatgyűjtés / Tauffer Bemutató



TEVA
Te vagy a legfontosabb!
Minőségi fogamzásgátlók elérhető áron.
SENSONETTE, CORENELLE, CLARANETTE
- több éves magyar tapasztalat
- jó tolerabilitás
- kedvező testsúlyra gyakorolt hatás
- 4. generációs gesztagen komponens
- biztonságos
- megbízható, Teva minőség

Senstone 75 mikrogramm / 20 mikrogramm beviteltábla ATC kód: G03AA10
Tervezési leírás: A beviteltábla minden napra 7 napra osztva van...
Tervezési leírás: A beviteltábla minden napra 7 napra osztva van...
Tervezési leírás: A beviteltábla minden napra 7 napra osztva van...





