

és minőségbiztosítással rendelkező laboratóriumok végez-
hessék.

– Van-e kikötés a teszt gyártóját illetően?

Annak eldöntése, hogy a magyar piacon jelen lévő gyár-
tók közül melyik tesztjét fogadja be a biztosító, nem a társa-
ságunk feladata. Mi csupán annyit tehetünk, hogy szakmai
érvekkel alátámasztott véleményt fogalmazunk meg, és azt
minden lehetséges fórumon közzétéve megpróbáljuk előse-
gíteni, hogy a Down-kór non-invazív szűrését minden érin-
tett korosztályban támogassa az állam. Ezért számunkra kü-
lönösen fontos és ezúton szeretném megköszönni, hogy az
IME – Az egészségügyi vezetők szaklapja, átérezve az úgy
jelentőségét, teret adott álláspontunk kifejtésére a lap ha-
sábjain.

**– Ön szerint van rá esély, hogy a nyilatkozatok értő
fülekre találjon?**

Úgy tűnik, hogy az OEP nyitott a kezdeményezés irá-
nyában, és abban bízom, hogy a politika is meghallja a sza-

vunkat. Nincs szükség különösebb egészség-gazdaságtani
okfejtésbe bocsátkozni, mert az elmondott számok magu-
kért beszélnek. Ezzel a lépéssel mindenki jól járna: a gyer-
meket vállaló szülők és a társadalom egésze is. Vannak po-
zítív példák előttünk: a dánok rendkívül kifinomult és jól
szervezett szűrési rendszerének köszönhetően Dániában
tíz(!) nagyságrendre csökkent a Down-kór előfordulási
gyakorisága. Ez társadalmi szintű probléma, amit annak
megfelelően kormányszinten kell megoldani, és lehetővé
tenni, hogy minden gyermekáldásra vállalkozó asszony él-
hessen ezzel a lehetőséggel. Mert hiszem és vallom, hogy
az embernek joga van a tudáshoz. Az utódra vonatkozó be-
tegségkockázatot megítélni, a lelkiismeret, hit és lehetősé-
gek szerinti felelősségteljes döntést meghozni csak akkor
lehet valaki képes, ha minden szükséges információ birtó-
kában van.

Boromisza Piroksa

NÉVJEGY



Dr. Melegh Béla PhD, DSc, egyetemi
tanár, a Pécsi Tudományegyetem Kli-
nikai Központ Orvosi Genetikai Inté-
zetének igazgatója. Orvosi diplomáját
a Pécsi Tudományegyetem (PTE) Áltá-
lános Orvosi Karán szerezte 1978-ban.
Szakképesítést szerzett laboratóriumi
szakvizsgálatokból, gyermekgyógyá-
szatból, humángenetikából, molekulá-

ris genetikai diagnosztikából és klinikai genetikából. 1991-
ben PhD, 1999-ben DSc tudományos fokozatot szerzett.

Az orvosi diploma megszerzését követően a Biokémia
Intézetben helyezkedett el, és kapcsolódott be a karnitin
funkcióinak kutatásába. 1981-től a PTE Gyermekklinikájára
került. 1993-tól 1999-ig a Gyermekklinika laboratóriumának
vezetője volt. 1999-ben egyetemi tanári kinevezést kapott
az Orvosi Genetikai és Gyermekfejlődéstani Intézetébe,

ahol 2007 márciusától intézetvezető. 2009-től a Nemzeti
Ritka Betegség Kutató Központ vezetője. A Nemzeti
Biobank Hálózat konzorciumi vezetőségi tagja. Egyetemi
oktatóként folyamatosan részt vesz a graduális és poszt-
graduális orvos- és biológusképzésben, 2003-2006 között
a PTE ÁOK általános dékán-helyettese volt. Az egyetemi
PhD képzés kezdete óta abban részt vesz, doktori prog-
ramjának címe Humán molekuláris genetikai. Számos hazai
és nemzetközi társaság tagja, a Magyar Humángenetikai
Társaságnak 2008-tól elnöke, az Európai Humángenetikai
Társaság vezetőségi tagja. Tagja az Orvosi Genetika
Szakkollégiumnak, az MTA II. sz. Doktori Bizottság titkára
(2005-2011). 1998-tól Széchenyi Professzor Ösztöndíjas.
Petényi (1996) és Szentágothai Díjas (2004), 2009-ben
Akadémiai Díjat kapott. Több mint 300 tudományos közle-
mény és könyvfejezet szerzője. Az IME Genetikai rovatának
vezetője.

IME

XV. Szolgáltatásmenedzsment – Outsourcing Konferencia

2014. november 12.

Helyszín:

Best Western Hotel Hungaria (1074 Budapest, Rákóczi út 90.)