



# Hírlevél

GEN-LAB Kft.

2009. IX. évfolyam 3. szám

A



**2009. szeptemberben  
egy új UHPLC/HPLC-s technológiát kelt életre !!**



**UHPLC-s teljesítmény minden HPLC készüléken ???**

**Többet szeretne tudni, kérem lapozzon....**



Gen-Lab Kft.  
H-1119 Budapest, Hadak útja 41.  
Telefon: (36-1)206-2455 Fax: (36-1)206-2451  
Email: [info@gen-lab.hu](mailto:info@gen-lab.hu) Web: [www.gen-lab.hu](http://www.gen-lab.hu)



Hívjuk és várjuk Önt és kedves Kollégáit a  
**KINETEX**  
szemináriumainkra.

**Az előadásokat tartja:**

Farkas Tivadar

Phenomenex, Head of R&D

Sanofi-Aventis, **CHINOIN** Gyógyszergyár dolgozói részére – 2009.09.14. 13<sup>00</sup>

Helyszín: A gyár területén, a pontos helyszínről a későbbiekben e-mailben értesítjük Önöket.

**TEVA** Gyógyszergyár dolgozói részére – 2009.09.15. 13<sup>00</sup>

Helyszín: A gyár területén, a pontos helyszínről a későbbiekben e-mailben értesítjük Önöket.

## Nyitott szeminárium

Időpont:

**2009.09.16. 11<sup>00</sup>**

Helyszín:

*Versailles Rendezvényterem*

1068 Budapest, Városligeti Fásor 44.

Az előadások angol, magyar nyelven hallhatóak.

Az előadások időtartama megközelítőleg 3 óra (szünettel együtt).

A szünetekben catering szolgáltatással állunk rendelkezésükre.

Részvételi szándékukat, kérjük minél előbb, de legkésőbb

**2009. szeptember 8-ig**

jelezzék az alábbi e-mail címen:

***hirek@gen-lab.hu***

Jöjjön el, olyan információt kap  
mely feltétlenül megéri!!

GEN-LAB Kft.



Tudjon meg többet  
[www.gen-lab.hu](http://www.gen-lab.hu)

2. oldal

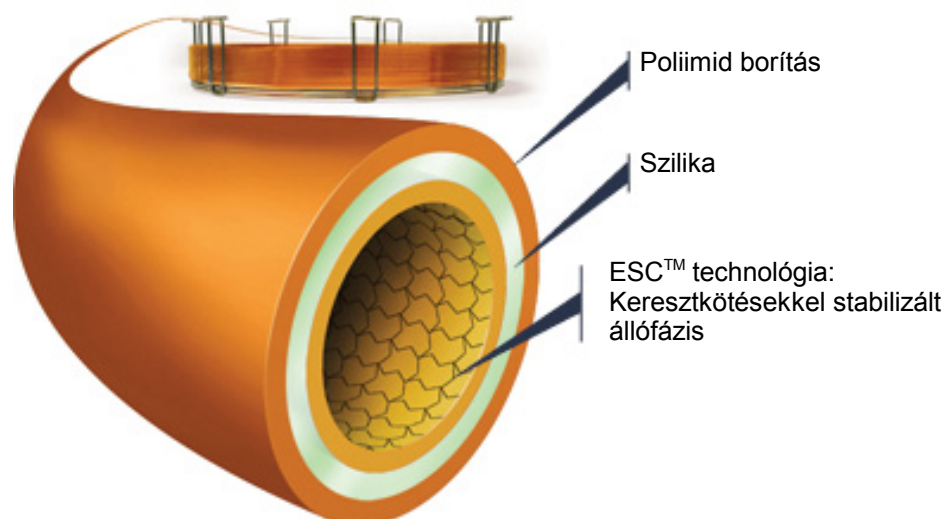
# Zebtron

**phenomenex**  
...breaking with tradition™

## Használja ki az 5% fenil-helyettesítésű dimetil-polisziloxán fázisok előnyeit.

**ZB-5, ZB-5HT, ZB-5MSi & ZB-5ms**

A fázisok kiválasztásában az „5 PHASE GC COLUMNS” prospektusunk segít, amelyet hamarosan nyomtatott formában is elküldünk.



**!** Külön szeretnénk felhívni a figyelmüket az 5HT-fázis hőtűrésére, amit az új fejlesztésű poliimid védőréteg használatával értek el. A programozott hőmérsékletű gázkromatográfiánál 430 °C hőmérsékletig használható!

**AKCIÓ**

**-15%**

1 kolonna vásárlása esetén

**-20%**

2 vagy több kolonna vásárlása esetén

Kedvezmények 2009. október 30-ig történő megrendelések esetén.

Tudjon meg többet  
[www.gen-lab.hu](http://www.gen-lab.hu)

3. oldal



**Egyedi és hagyományos poliszacharid alapú állófázisok királis elválasztáshoz:**

## Lux™ Cellulose-1, Lux™ Cellulose-2, Lux™ Amylose-2

Tulajdonságok	Lux™ Cellulose-2	Lux™ Cellulose-1	Lux™ Amylose-2
széleskörű használhatóság királis elválasztásokra	•	•	•
új királis vegyületek „screening”-elése	•	•	•
cellulóz-váz	•	•	
amilóz-váz			•
nagy kolonna terhelhetőség	•	•	•
választható szemcseátmérő 3µm és 5µm	•	•	•
preparatív – ipari méret	•	•	**
MS-detektálással is alacsony vérvzés	•	•	•
<b>nyomásstabilitás 300 bar-ig</b>	•	•	•
pH : 2-9 tartományban stabil	•	•	•
NP, Polar Organic, SFC és RP alkalmazások	•	•	•
más fázisoknál nem tapasztalt szelektivitás	•		•
<b>garantált CHIRACEL OD-H alternatíva</b>		•	
garantált megelégedettség	√	√	√

\*\* : egyéni kérésre

Részletesebb információért kérje ingyenes prospektusunkat (BR67170109\_I\_1).

Egyéb elérhetőség: [http://www.phenomenex.com/lib/br67170109\\_i\\_interlux.pdf](http://www.phenomenex.com/lib/br67170109_i_interlux.pdf).

**AKCIÓ**



**-25%**

1 db Lux Amylose-2 analitikai kolonna vásárlása esetén ≤ 4,6mm I.D.



**-30%**

1 db Lux Amylose-2 analitikai kolonna és bármilyen Lux Cellulose analitikai kolonna vásárlása esetén (≤ 4,6mm I.D.)

Kedvezmények 2009. szeptember 30-ig történő megrendelések esetén.

**AKCIÓ**

Akcióinkról bővebben a [www.gen-lab.hu](http://www.gen-lab.hu) oldalon tájékozódhat.

**AKCIÓ**

Amennyiben bármely termékünk felkeltette érdeklődését, információra lenne szüksége, forduljon bizalommal termékfelelőseinkhez az [info@gen-lab.hu](mailto:info@gen-lab.hu) email címen vagy telefonon a 06-1-206-2455-ös telefonszámon.

Kérje **ingyenes termékkatalógusunkat** a fenti elérhetőségek bármelyikén.