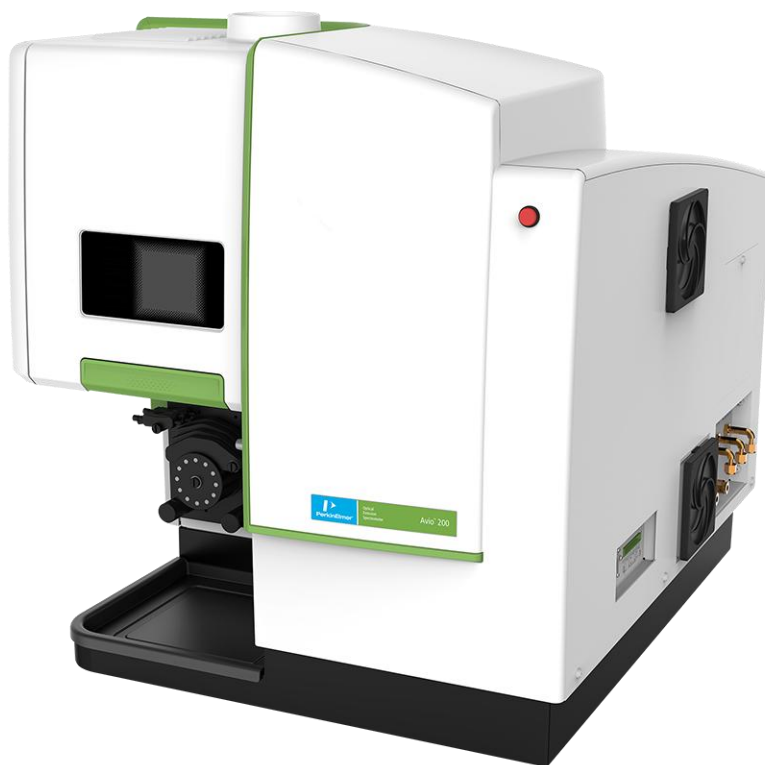




*PerkinElmer Atomspektroszkópiai szeminárium*

# *MEGHÍVÓ*



*Tisztelettel meghívjuk Önt és Kedves Munkatársait a PER-FORM Hungária  
Kft. szervezésében tartandó*

## *PerkinElmer Atomspektroszkópai Szemináriumra*

*Időpont: 2016. október 17. 9.30-15.30 óra*

***Helyszín: Art'otel***  
*( 1011 Budapest, Bem rkp. 16-19.)*



***Megközelíthetőség:*** *A piros (M2) metró Batthyány téri megállójától, vagy a 19-es villamos Halász utcai megállójától gyalog. Ingyenes parkolási lehetőség a hotel zárt - de nem őrzött - parkolójában, érkezési sorrend alapján, korlátozott számban vehető igénybe. Kérjük, hogy - amennyiben gépkocsival érkezik - a rendszámot legyen szíves tüntesse fel a válaszlapon.*

# Program

- 9:30      Érkezés, regisztráció, kávé
- 10:00     Köszöntő - Lipták Miklós, PER-FORM Hungária Kft.
- 10:10     Atomic Spectroscopy from PerkinElmer, an Overview  
(Fabio Mariconti, PerkinElmer )
- 10:40     NEW Avio 200: Performance Value and Ease of Use in one  
Compact Package (Fabio Mariconti – Riccardo Magarini,  
PerkinElmer)
- 11:40     Az állatorvosi gyakorlatban előforduló biológiai minták  
elemtartalmának meghatározása ICP-OES ill. AAS-ETA  
módszerrel (Bartha András, Szent István Egyetem)
- 12:00     Pharma industry: DRC ICP/MS in the light of the  
Pharmacopeia regulations (Riccardo Magarini,  
PerkinElmer)
- 12:30     *Ebédszünet*
- 13:50     ICP-MS NexION 350 get more out of your ICP-MS (Fabio  
Mariconti, PerkinElmer)
- 14:20     Cement és kőzetminták kőzetalkotó főkomponenseinek és  
néhány nyomelemének meghatározása ICP-OES  
módszerrel (Bartha András, Szent István Egyetem)
- 14:40     ICP-OES applications (environmental, food and pharma)  
(Riccardo Magarini, PerkinElmer)
- 15:10     PinAAcle AAS series and Sample Preparation (Riccardo  
Magarini, PerkinElmer)