

Projekt Poczuj chemię do chemii – zwiększenie liczby absolwentów kierunku CHEMIA na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIWERSYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Seminarium współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

PIĄTEK, 22 listopada 2013

11:00 – 11:05 OTWARCIE SEMINARIUM

11:05 – 11:45 „Zagrożenia ze strony środowiska jako główne przyczyny starzenia się skóry .
Technologia "Smart Repair" - tarcza ochronna dla skóry” – Justyna Jastrzębska
– Regional R&D AVON

11:45 – 12:15 „Nowoczesne kosmetyki w zgodzie z naturą. Aktualne trendy i możliwości
rozwoju roślinnych substancji aktywnych” – Marcin Siekierski – Provital
Polska

12:15 – 12:45 „Badania skuteczności kosmetyków przeciwsłonecznych na bazie alkoholu (w
sprayu)” – Paweł Kłopotowski – Akzo Nobel

12:45 – 13:30 Przerwa obiadowa połączona ze zwiedzaniem stoisk: Avon Operations Polska
Sp. z o. o, LARA Edyta Pawluśkiewicz Inter Fragrances, Schwarte-Milfor Sp. z
o.o.,

13:30 – 14:00 „Alkilopoliglukozydy , czy istnieją dla nich nowe zastosowania” – Piotr
Szymański – Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka S.K.

14:00-14:30 „Mikrofalowe techniki ekstrakcji” – Marcin Wachelka – Selva-Lab

14:30-15:00 „Jak roślinne komórki macierzyste wpływają na światowy przemysł
kosmetyczny – rewolucja zaczyna się od jabłka” – Ina Sikorska – Seboradin
Inter Fragrances

15:00-15:30 przerwa kawowa i zwiedzanie stoisk

*Seminarium - spotkania z przemysłem w ramach
cyklu „Chemia w służbie KOSMETYKI - VII”
"Nowoczesny kosmetyk - od koncepcji do produkcji"*

**AULA (sala 2.64) Wydziału Chemii
Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu
ul. Umultowska 89b; Poznań**

**Poczuj
chemię
do chemii**