

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



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Seminarium współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

PIĄTEK, 30 LISTOPADA 2012 R.

10:00 – 10:05 OTWARCIE SEMINARIUM

10:05 – 10:40 "Wielofazowe Układy Emulsji Silikonowych - Przełomowa Forma Kosmetyków do Pielęgnacji Skóry" – Rafał Łukasik - Global R&D - EMEA

10:40 – 11:25 „Pozyskiwania Substancji Aktywnych – Zeta Fraction™ - Paweł Kłopotowski – AkzoNobel Surface Chemistry

11:25 – 11:50 Przerwa kawowa połączona ze zwiedzaniem stoisk (Avon, Cheman, LARA Inter Fragrances, ...)

11:50 – 12:25 „Zasady działania substancji aktywnych, zawartych w preparatach dermo kosmetycznych, przeciwdziałających wzmożonemu wypadaniu włosów” - Małgorzata Bajerska – LARA Inter Fragrances

12:25 – 13:10 „Tlen w Kosmetykach Karin Herzog” - Grzegorz Cieloch, Mirosław Kłoczko - Laboratorium Gardner Sp. z o.o., Sp. kom.

13:10 – 13:20 "630 FTIR - Nowe Narzędzie w Służbie Chemii Kosmetycznej" – Marcin Wachelka – Candela sp. z o.o.

13:20 – 14:20 Obiad połączony ze zwiedzaniem stoisk wystawowych
(w trakcie przerwy przewidziano prezentację nt. programu European Apprenticeship Training for Chemical Laboratory Assistants. EU CHEMLAB; g. 14:00 dla zainteresowanych)

14:30 Zwiedzanie laboratorium z chemii kosmetycznej - dla zainteresowanych

Seminarium - spotkania z przemysłem w ramach cyklu „Chemia w służbie KOSMETYKI - VI”

„Nowoczesne surowce oraz technologie produkcji masowych, aptecznych i profesjonalnych kosmetyków”

**AULA WYDZIAŁU CHEMII (SALA 2.64) UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA
UL. UMULTOWSKA 89B; POZNAŃ**



Organizator: Wydział Chemii UAM w ramach Poddziałania 4.1.2 „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki : I. Nowak, B. Łęska, R.Pankiewicz, J. Stanek
Organizacja merytoryczna: I. Nowak, A. Wawrzyńczak, A. Gościańska, A.Feliczak-Guzik, K. Jagodzińska, A. Olejnik, J. Igielska-Kalwat, I. Sikorska