



Program spotkania konsorcjum

„Nowa żywność bioaktywna o zaprogramowanych właściwościach prozdrowotnych”

POIG 01.01.02-00-061/09

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
6.12.2012

Czwartek, 6.12.2012

- 9⁰⁰-9¹⁵ Powitanie i komunikaty organizacyjne
- 9¹⁵-9⁴⁵ Zakończenie projektu, wskaźniki projektu – Koordynator projektu prof. J. Korczak
- 9⁴⁵-10⁰⁰ Wyniki ostatnich badań toksykologicznych – prof. dr hab. J. Jodynis-Liebert
- 10⁰⁰-10³⁰ Organizacja badań klinicznych – ostatnie ustalenia – zespół Katedry Higieny Żywnienia Człowieka
- 10³⁰-11⁰⁰ Zakład Technologii Zbóż - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 11⁰⁰-11³⁰ Przerwa kawowa
- 11³⁰-12⁰⁰ Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
- 12⁰⁰-12³⁰ Zakład Technologii Owoców i Warzyw - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 12³⁰-12⁴⁵ Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 12⁴⁵-13⁰⁰ Instytut Technologii Mięsa - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 13⁰⁰-13³⁰ Przerwa obiadowa
- 13³⁰-13⁴⁵ Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 13⁴⁵-14⁰⁰ Zakład Fermentacji i Biosyntezy - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 14⁰⁰-14¹⁵ Katedra Biochemii i Analizy Żywności - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 14¹⁵-14³⁰ Katedra Technologii Żywnienia Człowieka - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 14³⁰-14⁴⁵ Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności
- 14⁴⁵-15⁰⁰ Dyskusja i podsumowanie

UWAGI

Prosimy przestrzegać reżimu czasowego!!!!!!

W prezentacjach zostaną przedstawione zagadnienia obejmujące wybór produktów, przygotowanych z udziałem preparatów bioaktywnych, szczególnie produktów gotowych. Wytypowanie produktów przewidzianych do wykorzystania w badaniach klinicznych, technologia tych produktów z uwzględnieniem analogicznych bez udziału preparatów bioaktywnych (placebo).

W wystąpieniach zespołów powinny być zawarte m.in informacje o rodzaju produktów, zawartości związków bioaktywnych, przeznaczeniu do poszczególnych grup chorych, możliwości wytworzenia w skali przemysłowej, kosztach wytworzenia.

Prezentacje powinny uwzględniać udział zespołu w realizacji zadań 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1, 8.1, 9.1, 9.2, 9.3 i 9.4.

Spotkanie odbędzie się w sali 106 Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ulicy Wojska Polskiego 31