



Normy i regulacje prawne dotyczące surowców kosmetycznych w UE

Szanowni Państwo,
Zapraszamy na szkolenie:

"Normy i regulacje prawne dotyczące surowców kosmetycznych w UE",
które odbędzie się **w dniu 03 lutego 2025 roku** w formule online.

Szkolenie zostanie przeprowadzone przez **Dr inż. Agnieszkę Sobiecką** - Posiada ponad 15-letnie doświadczenie w produkcji substancji aktywnych, nanotechnologii, kosmetyków oraz postaci leku. Jako ekspert ds. oceny bezpieczeństwa kosmetyków doradza w zakresie regulacji prawnych, badań oraz wprowadzania nowych surowców na rynek.

Głównymi tematami poruszanym podczas tego szkolenia będą m.in:

- Normy i przepisy dotyczące surowców kosmetycznych w Unii Europejskiej.
- Dokumentacja konieczna do obrotu i wykorzystania surowców.
- Monitorowanie zmian w legislacji dotyczącej surowców kosmetycznych.

Zapraszamy do udziału!!!
Zespół TrainingMed

Agenda szkolenia:

10.00 - 11.30 Wykład
11.30 - 11.45 Przerwa
11.45 - 13.00 Wykład
13.00 - 13.15 Przerwa
13.15 - 14.00 Wykład
14.00 Zakończenie szkolenia



PROGRAM

1. Normy i przepisy dotyczące surowców kosmetycznych w Unii Europejskiej.
2. Dokumentacja konieczna do obrotu i wykorzystania surowców.
3. Monitorowanie zmian w legislacji dotyczącej surowców kosmetycznych.



Dr inż. Agnieszka Sobiecka

Dr inż. Agnieszka Sobiecka jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, specjalizującą się w technologii środków biologicznie czynnych, biocydów i kosmetyków.

Posiada ponad 15-letnie doświadczenie w produkcji substancji aktywnych, nanotechnologii, kosmetyków oraz postaci leku.

Swoje praktyczne kwalifikacje zdobyła dzięki współpracy z firmami z branży kosmetycznej i farmaceutycznej.

Na co dzień angażuje się w projekty realizowane przez start-upy, renomowane ośrodki badawcze oraz duże firmy produkcyjne o ugruntowanej pozycji na rynku.

Jako ekspert ds. oceny bezpieczeństwa kosmetyków doradza w zakresie regulacji prawnych, badań oraz wprowadzania nowych surowców na rynek.

Pełni również funkcję biegłego sądowego w dziedzinie chemii przy Sądzie Okręgowym w Warszawie oraz wykładowcy akademickiego, skutecznie łącząc wiedzę teoretyczną z praktyką biznesową.

Dr Sobiecka jest autorką i współautorką licznych publikacji naukowych i popularnonaukowych, a także współtwórcą patentów.



standpoint, across the sides of the ladder as alternating sugar and phosphate groups - strands run in opposite directions. Each "rung" of the ladder is made up of two nitrogen bases, paired together by hydrogen bonds. Because of the highly specific nature of this type of chemical bonding, base A always pairs with base T, and likewise C with G. So, if you know the sequence of the bases on one strand of a DNA

Normy i regulacje prawne dotyczące surowców kosmetycznych w UE

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Koszt uczestnictwa: płatne w PLN plus należny podatek od towarów i usług (23%)

Zgłoszenia przesłane do dnia 21.01.2025 r.
1450 PLN + VAT

Zgłoszenia przesłane od dnia 22.01.2025 r.
1600 PLN + VAT

DANE UCZESTNIKÓW (imię, nazwisko, adres email, stanowisko, telefon kontaktowy)

1.

2.

3.

DANE FIRMY / INSTYTUCJI

Nazwa:

Adres:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

NIP:

Telefon:

Numer rachunku TrainingMed: mBank S.A. 47 1140 2004 0000 3102 8320 4160

1. W przypadku rezygnacji z udziału w terminie nie późniejszym niż 10 dni przed datą rozpoczęcia obciążymy Państwa opłatą administracyjną w wysokości 500 zł netto. W przypadku rezygnacji po tym terminie ponoszą Państwo pełne koszty uczestnictwa.

2. Gdy szkolenie nie odbędzie się z przyczyn niezależnych od organizatora, zostanie zaproponowany inny termin lub zwrot pełnej kwoty wpłaconej przez zgłaszającego.

3. TrainingMed zastrzega sobie prawo do odwołania oraz dokonywania ewentualnych zmian w programie szkolenia.

4. Podając w zgłoszeniu adres email wyrażamy zgodę na otrzymywanie od TrainingMed oferty szkoleniowej.

5. Osoba podpisująca formularz umowy-zgłoszenie w imieniu zgłaszającego oświadcza, że posiada stosowne uprawnienia do działania na rzecz Zgłaszającego w szczególności zawarcia niniejszej umowy.

.....
Data i podpis zgłaszającego