



BOGEA IULIANA MIHAELA

Quality Control Specialist - zentiva

Din Bucharest

Date contact

Email: bogea.iuliana@zentiva.com

tel: +407 0628697

Despre mine

Îmi doresc sa dobandesc cat mai multe cunostiine, sa acumulez experienta si sa ma dezvolt profesional.

Îmi doresc sa devin din ce in ce mai buna in ceea ce fac (la locul de munca actual, dar si la viitorul loc de munca) si sa cunosc cât mai multe trepte in domeniul chimiei farmaceutice și nu numai.

Deși mi-am început cariera pe protecția mediului, mi-am dorit mereu sa lucrez in industria farmaceutica sa înțeleg cum procesul de fabricație al medicamentelor pe care noi le consumam.

In domeniul farmaceutic este nevoie de o instruire continua, deschiderea la nou și mai ales atenția la detalii, lucru de care am dat dovada, zic eu. Spun acest lucru deoarece am intrat in industria farma pe controlul Calitatii ,unde am învățat bazele si principiile buneii fabricații de medicamente, apoi am avansat pe R&D (lucru care nu a fost ușor deoarece a fost nevoie sa dau dovada de seriozitate, dorința de învățare, atentie sporită, atentie la detalii, adaptabilitate) lucru care pe mine m-a încurajat si mi-a dat încredere in mine.

Despre mine pot spune ca sunt o persoana sociabilă, deschisă , sinceră, vesela. Îmi place sa ies cu cei dragi, prietenii in timpul liber.

Experiență profesională

Experiență pe departamente

Controlul calității: **4 ani și 2 luni**
Cercetare - dezvoltare: **7 luni**
Chimie / Biochimie: **3 ani și 10 luni**

Dec 2021 - prezent

1 an și 1 lună

Quality Control Specialist - zentiva

București | Controlul calității | Farma

- Utilizarea echipamentelor de lucru: HPLC, spectrofotometru, balanțe analitice, pH-metru.
- Pregătirea corecta a aparatului și a probelor conform metodelor de lucru , respectand principiile GMP.
- Crearea metodelor analitice specifice fiecărui produs, crearea secvenței analitice, operarea in sistemul Open Lab.
- Efectuarea analizelor fizico-chimice în vederea verificării calității produselor finite, a studiilor de stabilitate, cu respectarea principiilor GMP;
- Efectuarea verificărilor / calibrărilor periodice ale echipamentelor din laborator în acord cu procedurile instrucțiunile de lucru interne;
- Completarea documentației specifice activității de laborator;
- Utilizarea sistemului informatic LIMS în efectuarea analizelor fizico-chimice.
- Centralizarea si interpretarea rezultatelor si raportarea acestora superiorului ierarhic.
- Validare de produs

Iun 2021 - Dec 2021

7 luni

Analist Chimist R&D - Labormed Pharma

București | Cercetare - dezvoltare | Farma

- Analiza materiilor prime, materialelor de ambalare și a produselor finite;
- Analiza parametrilor fizico-chimici specifici (dozare, dizolvare, impurități, duritatea comprimatelor, dezagregare) în vederea dezvoltării unor produse farmaceutice noi;
- Dezvoltarea și optimizarea metodelor analitice HPLC.
- Cunoașterea și respectarea procedurilor GMP și GLP
- Analiza seriilor de laborator, studiilor de stabilitate în condiții accelerate, intermediare și în condiții normale.
- Centralizarea și interpretarea rezultatelor și raportarea acestora superiorului ierarhic.
- Cunoașterea teoretică despre validarea metodelor analitice.

Abilități și competențe dobândite:

microsoft outlook, agilent chemstation, HPLC, gmp, capacitate analiza sinteza, spectrofotometru uv vis

Ian 2019 - Iun 2021

2 ani și 6 luni

Chimist Analist Controlul Calitatii - Labormed Pharma

București | Controlul calității | Farma

- Utilizarea echipamentelor de lucru: HPLC, spectrofotometru, balanțe analitice, pH-metru.
- Pregătirea corectă a aparatului și a probelor conform metodelor de lucru, respectând principiile GMP.
- Crearea metodelor analitice specifice fiecărui produs, crearea secvenței analitice, operarea în sistemul Open Lab.
- Efectuarea analizelor fizico-chimice în vederea verificării calității produselor finite, a studiilor de stabilitate, cu respectarea principiilor GMP;
- Efectuarea verificărilor / calibrărilor periodice ale echipamentelor din laborator în acord cu procedurile instrucțiunile de lucru interne;
- Completarea documentației specifice activității de laborator;
- Utilizarea sistemului informatic LIMS în efectuarea analizelor fizico-chimice.
- Centralizarea și interpretarea rezultatelor și raportarea acestora superiorului ierarhic.

Abilități și competențe dobândite:

Controlul calitatii, agilent chemstation, HPLC, gmp, spectrofotometrie, spectrofotometru uv vis, uv vis

Iun 2018 - Dec 2018

7 luni

Chimist Controlul Calitatii - Sindan Pharma

București | Controlul calității | Farma

- Utilizarea echipamentelor de lucru: HPLC, spectrofotometru, balanțe analitice, pH-metru.
- Pregătirea corectă a aparatului și a probelor conform metodelor de lucru, respectând principiile GMP.
- Crearea metodelor analitice specifice fiecărui produs, crearea secvenței analitice, operarea în sistemul Open Lab.
- Efectuarea analizelor fizico-chimice în vederea verificării calității produselor finite, a studiilor de stabilitate, cu respectarea principiilor GMP;
- Efectuarea verificărilor / calibrărilor periodice ale echipamentelor din laborator în acord cu procedurile instrucțiunile de lucru interne;
- Completarea documentației specifice activității de laborator;
- Utilizarea sistemului informatic LIMS în efectuarea analizelor fizico-chimice.
- Centralizarea și interpretarea rezultatelor și raportarea acestora superiorului ierarhic.

Aug 2014 - Mai 2018

3 ani și 10 luni

Chimist - ECO LAB CONSULT

București | Chimie / Biochimie | Chimică

Implementarea unor metode analitice cantitative și calitative-;

Realizarea unor analize fizico-chimice caracteristice probelor de ape uzate, potabile și pluviale cum ar fi: determinarea materiilor în suspensie prin tehnica gravimetrică, determinarea rezidului prin tehnica gravimetrică, determinarea produsului petrolier prin tehnica gravimetrică, determinarea amoniului prin tehnica volumetrică și spectrofotometrică, determinarea conținutului de nitriti prin tehnica spectrofotometrică, determinarea conținutului de fier prin tehnica spectrofotometrică, determinarea cromului hexavalent prin tehnica spectrofotometrică, determinarea conținutului de sulfuri prin tehnica spectrofotometrică, determinarea conținutului de cloruri prin tehnica volumetrică, determinarea conținutului de calciu, magneziu și a durității prin metoda volumetrică, determinarea indicelui de permanganat, determinarea conținutului biochimic de oxigen prin tehnica volumetrică, determinarea azotului total prin tehnica volumetrică și spectrofotometrică, determinarea conținutului de agenți anionici de suprafață.

Realizarea unor analize fizico-chimice caracteristice probelor de sol și deseuri și anume:

determinarea conținutului de carbon organic total, determinarea produsului petrolier prin tehnica gravimetrică, determinarea umidității și a substanței uscate prin tehnica gravimetrică, determinarea conținutului de fier prin tehnica spectrofotometrică.

Pregătirea probelor în vederea determinării metalelor prin tehnica de absorbție atomică și a compusilor organici volatili și semivolatili (GC-MS).

Calculul de incertitudine al unor metode ce utilizează tehnica gravimetrica, spectrofotometrica si volumetrica.

Realizarea validării si a rapoartelor de validare ale metodelor utilizate.

Ca instrumente de laborator stiu sa lucrez cu balanta analitica, pH-metru, conductometru, sptrofotometru, distilator, baie de nisip, baie de apă, digestor, etuva.

Abilități și competențe dobândite:

Microsoft Office, Perseverenta, Seriozitate, lucru echipa, comunicare relationare, organizatorice

Educație

2019 - prezent

Doctorat - Universitatea Politehnica Bucuresti

Chimie aplicată și știința materialelor | București

2014 - 2016

Masterat - Facultatea de Chimie

Chimia medicamentelor si a produselor cosmetice | București

2010 - 2014

Facultate - Universitatea din Bucuresti, facultatea de chimie, specializarea chimie, licentiata in chimie anorganica

Chimie | București

2010 - 2014

Facultate - Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie

Chimie | București

Domenii de competenta:

- prepararea probelor si a rectivilor;
- depozitarea reactivilor si a substantelor in mod corect si in functie de tipul si reactivitatea acestora;
- realizarea unor analize fizico-chimice pe probe de apa potabila si uzata;
- realizarea unor analize fizico-chimice pe probe de sol si deseuri;
- pregatirea probelor de apa, sol si deseuri in vederea determinarii metalelor prin tehnica de absorbtie atomica;
- pregatirea probelor de apa uzata in vederea determinarii compusilor organici volatili si semivolatili (GS-MS).
- realizarea calculului de incertitudine al unor metode ce utilizează tehnica spectrofotometrica, volumetrica si gravimetrica,
- realizarea validarii unor metode,
- realizarea rapoartelor de validare ale unor metode analitice.
- insusirea sistemului GMP si GxP
- capacitatea de analiza a produselor farmaceutice (comprimate filmate, nefilmate, drajeuri, injectabile)
- respectarea regulilor de buna practica si fabricate a medicamentelor

Abilități

Abilități generale

Capacitate de lucru in conditii de stres, Seriozitate, Persoana dinamica, Fire spontana, sunt o persoana dinamica, Adaptare rapida la nou, Utilizare calculator, HPLC, cunostinte gmp, GxP

Limbi străine

spaniolă - Avansat, engleză - Mediu

Alte informații

Certificări

Certificat de competente digitale si un atestat in informatica, certificat de competenta lingvistica

dobândit în Feb 2010

Certificat de competente lingvistice

Certificat de competente digitale

Atestat in informatica

Voluntariat

Asociatia Studentilor Universitatii Bucuresti

perioada Oct 2011 - Iun 2012

In cadrul asociatie am organizat mai multe activitati caritabile, de asemenea am organizat si activitati prin care ne-am relaxat.

Nu pot spune ca mi-a adus beneficii materiale, dar ceea ce conteaza este faptul in urma tuturor activitatilor terminate cu succes am avut un sentiment extraordinar pe care nu il pot explica.