



Jhoana Carolina Ghabrou Kouzi
Quai de Rome,59 1/AB 4000 Liège
Tel : 0465381219
Mail : Jhoanaqhabrou@gmail.com
Date de naissance : 26/01/1992
Célibataire
Permis de conduire B
Permis de travail valable en Belgique

Pharmacienne

*Organisée *Créative * Spontanée *Responsable *Sociable

Expérience professionnelle

- 2016 - 2018 Laborantine au laboratoire Leti S.A.V. Guarenas - Venezuela
- 2014 - 2015 Pharmacienne à la Pharmacie Farnatodo Guatire - Venezuela

Formation

- 2019 Cours BEPS. Croix Rouge
- 2017 Diplôme d'Enseignement en Espagnol (CELA) online, Venezuela
- 2015 Certificat de développement des compétences en techniques de vente en pharmacie.
- 2009 -2014 Diplôme en sciences pharmaceutiques obtenu à l'Université de Santa Maria au Venezuela.
- 2014 Reconnaissance nationale du projet universitaire CIFAR (Industria Pharmaceutique) EXÉCUTION DES PROTOCOLES DE QUALITÉ D'INSTALLATION ET D'EXPLOITATION (QI ET OQ) DU CHARGEUR À PRESSION MODÈLE G13300, SITUÉS DANS LA ZONE D'EMBALLAGE DE LABORATOIRE DE MIRANDA. C.A., GUARENAS. EDO MIRANDA.

Formation et stages

- 2013 Pharmacienne à la pharmacie Gran Caracas (Venezuela)
- 2014 Analyste au département de contrôle de la qualité en Laboratoire (Venezuela)

Divers

Gestion de SAP. Microsoft Office. Diplôme d'enseignant Espagnol

Langues

- *Espagnol langue maternelle*
- *Français C1*
- *Arabe langue maternelle*

Loisirs

J'aime cuisiner, faire du tennis et de la natation, écouter de la musique, et connaître de nombreuses cultures.

Prénom Nom : Jhoana Ghabrou

Adresse : Quai de Rome,59 1/AB 4000 Liège

Tél : 0465 38 12 19

Email : jhoanaghabrou@gmail.com

Permis de travail valable en Belgique.

Objet : Candidature à votre offre d'emploi de Pharmacienne / analyste en microbiologie

Madame, Monsieur,

Suite à l'obtention de mon diplôme en sciences pharmaceutiques et mon expérience de travail, je me permets de postuler à votre offre. En effet, J'ai une solide expérience de travail dans un laboratoire pharmaceutique. Nous avons développé diverses analyses pour la vérification de la qualité des médicaments. J'ai également de l'expérience dans la recherche pharmaceutique, où j'ai passé deux ans en tant que spécialiste en microbiologie dans le département du contrôle de la qualité

Participation à la recherche pour le développement de nouveaux médicaments. Vérification du développement de l'analyse du produit depuis son début jusqu'à son achèvement, essais et vérification de la stabilité de nouveaux médicaments et détermination de leur absorption et de leur élimination. Contrôler la qualité des produits pharmaceutiques en cours de production pour assurer le respect des normes de pureté, d'homogénéité, de stabilité et de sécurité des produits. Analyse des emballages primaires de produits, tels que (bouchons, tubes, flacons, tubes vaginaux, goutteurs, embouts compte-gouttes) pour la vérification des bactéries aérobies mésophiles et des champignons ; - Préparer des rapports de résultats et des rapports d'inspection, des analyses effectuées. Effectuer des échantillonnages et des analyses d'eau ; Lecture d'eau (observer la présence ou l'absence d'agent pathogène comme Coliformes et Pseudomonas), Réalisation de l'analyse des endotoxines, Analyse de l'eau, Analyse de stérilité, Identification des croissances d'agents pathogènes dans les différents AGARES pour chaque analyse, Effectuer des contrôles environnementaux, Préparer des rapports quand il y a des déviations, Prise de trace et analyse, antibiotiques, Gestion de SAP.

J'aime travailler en équipe et j'ai eu l'expérience de travailler avec 20 analystes du département Contrôle de la qualité, ce qui en fait une très bonne équipe. Ma capacité à résoudre des problèmes est mise en évidence en fonction des ressources et de la situation qui se présente. J'ai tendance à être très passionné par le travail.

Parmi les principales réalisations en tant que professionnel, je tiens à souligner que j'ai gagné, avec ma sœur, un projet de l'industrie pharmaceutique au niveau national au Venezuela. Cela a changé la vision de ma vie professionnelle.

Une de mes caractéristiques est la persévérance, la ponctualité, la proactivité et l'objectivité dans le développement d'un travail, ainsi que le travail en équipe. Ma personnalité est très charismatique et sociable. Je parle français, arabe et espagnol comme langue maternelle.

Merci beaucoup pour votre temps.

J'ai mon numéro national belge et j'ai mon permis de travail. Je suis intéressé par le travail et j'ai la disposition.

Je parle 3 langues espagnol, arabe et français.

Dans mon dernier emploi en tant qu'analyste en microbiologie, sur un laboratoire de médicament j'ai fait différents analystes;

Participation à la recherche pour le développement de nouveaux médicaments.

Vérification du développement de l'analyse du produit depuis son début jusqu'à son achèvement.

Essais et vérification de la stabilité de nouveaux médicaments et détermination de son qualité .

Contrôler la qualité des produits pharmaceutiques en cours de production pour assurer le respect des normes de pureté, d'homogénéité, de stabilité et de sécurité des produits.

Analyse des emballages primaires de produits, tels que (bouchons, tubes, flacons, tubes vaginaux, goutteurs, embouts compte-gouttes) pour la vérification des bactéries aérobies mésophiles et des champignons ;

Préparer des rapports de résultats et des rapports d'inspection, des analyses effectuées.

Effectuer des échantillonnages et des analyses d'eau ;

Lecture d'eau (observer la présence ou l'absence d'agent pathogène), Réalisation de l'analyse des endotoxines.

Analyse de l'eau.

Analyse de stérilité

Identification des croissances d'agents pathogènes dans les différents AGARES pour chaque analyse Effectuée ; pour analyse médicaments tels que : Les antibiotiques, médicaments solides (comprimés, capsules,) médicaments liquides, les antibiotiques, crèmes ou Gel, matière première

- Aerobic Mesophylls Agar Lethen (produits liquides ou semi-solides)
- Aérobie mésophile Agar TSA (produits solides)
- Champignons Agar Sabouraud
- Escherichia coli avec AGAR Mac Conkey
- Salmonella avec AGAR XLD
- Pseudomonas auritic avec AGAR Cetrimide
- Staphylococcus Aureus avec AGAR au mannitol
- Candidas avec Agar Saburo
- Coliformes Agar ENDO
- Absence d'entérobactéries avec la gélose VRBD
- Comptage des entérobactéries avec VRBD Agar

Effectuer des contrôles environnementaux, avec des boîtes de Pétri de Agar TSA

Lecture de la croissance des colonies sur plaques de différents AGARES pour chaque analyse Effectuer.

Préparer des rapports quand il y a des déviations.

Prise de trace et analyse

Identification des Gram Cocci et Bacilles au microscope

Gestion de SAP.

Aussi en effet, grace à mon diplôme en science pharmaceutiques et mon expérience de travail,

J'ai exercé dans une officine de pharmacie. En pratique, mon rôle consistait à : Attention pharmaceutiques et surveillé les dates de péremption des médicaments et inventaire (FIFO), contrôler des livres psychotropes, narcotiques, d'insuline et d'antibiotiques, préparer les formules maîtresses, planifier les activités quotidiennes du personnel de pharmacie. Application de vaccins; Demande de médicaments aux fournisseurs ; Réception des médicaments des différent fournisseurs; Superviser et stocker les médicaments sur l'étagère; Maintenir la chaîne du froid des produits réfrigérés tels que les insulines, les vaccins, les hormones, soins pharmaceutiques (contrôle de la pression artérielle des patients).

Merci encore pour votre temps. En espérant, Madame, Monsieur, que mon profil retiendra votre attention. Je reste à votre disposition pour discuter de ma motivation lors d'un entretien.

J'aimerais vous parler lors d'une réunion et vous expliquer un peu plus mes autres activités.

Je vous remercie.

Jhoana Ghabrou

Mon numéro; 0465381219