



DEMANDE D'ADMISSION CERPAN

Demande d'admission en tant que membre de l'Union professionnelle des pharmaciens du Brabant Wallon, dénommé **le CERPAN** **Cercle Royal Pharmaceutique de l'Arrondissement de Nivelles**

Je soussigné(e) pharmacien (Nom, Prénom) :
.

Demeurant à
.

Sollicite mon admission en qualité de membre du Cercle Royal Pharmaceutique de l'Arrondissement de Nivelles, union professionnelle membre de l'APB.

Je déclare avoir pris connaissance des statuts de l'Union et je m'engage à m'y conformer.

Je m'engage notamment à :

- Acquitter le montant de la cotisation annuelle au moment de la réception de la facture.
- Accepter la procédure arbitrale prévue aux statuts.

Les statuts du CERPAN sont disponibles sur notre site www.cerpan.be ou sur demande.

J'ai rempli avec exactitude toutes les données au dos de ce document. Je m'engage à avertir le CERPAN en cas de changement d'une de ces données. Si je connais déjà des (3) pharmaciens membres CERPAN titulaires du Brabant wallon avant mon entrée, je leur demande d'appuyer ma candidature en complétant leurs noms et signatures sur le talon au verso qui sera présenté lors de l'Assemblée Générale annuelle. Dans le cas contraire, les membres présents à l'Assemblée Générale s'en chargeront.

Fait à :

Date :

Signature du candidat :

.



Données complètes du CANDIDAT membre CERPAN:

Nom et Prénom :

Lieu et date de naissance :

Date d'obtention du diplôme :

Université :

Adresse privée :

.

N° de téléphone ou de GSM (privé):

Adresse e-mail privée :

Vous exercez en tant que :

- Pharmacien titulaire
Pharmacien adjoint
Pharmacien remplaçant
Pharmacien biologiste
Pharmacien d'hôpital
Pharmacien d'industrie

Nom et adresse de l'officine(s) où vous exercez :

.

.

Signature du candidat :

.

Décision de l'Assemblée Générale:

Le candidat a été présenté à l'Assemblée Générale annuelle du CERPAN par les 3 pharmaciens membres suivants :

Nom :

Signature :

1.

2.

3.

Le candidat a été admis à l'AG en date du :

Signature du secrétaire du CERPAN :

.