



Grosset-Fournier & Demachy
Conseils en Propriété Industrielle
European Patent and Trademark Attorneys



Science



Complexité



Sens de la lettre



Synergie

CONFIRMATION



INPI - BOITE DE DEPOT

27 SEP. 2018

INSTITUT NATIONAL DE LA
PROPRIETE INDUSTRIELLE
15, rue des Minimes,
92400 COURBEVOIE

V/ref : CAS 9

N/Réf.: WOB 16 CV VFO CHIK /cgf-jg

Paris, le 24 septembre 2018

Objet : Demande internationale n° PCT/FR2018/051661 déposée le 3 juillet 2018

Priorité : Demande de brevet en France n° 17/56277 déposée le 3 juillet 2017

Aux noms de : VITAMFERO

UNIVERSITE DE TOURS

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

Pour : " UTILISATION DE SOUCHES DE SARCOCYSTIDAE DANS LA
PREVENTION DE MALADIES INFECTIEUSES DE LA VOLAILLE "

Régularisation



Madame, Monsieur,

En vue de régulariser la demande de brevet rappelée en référence, nous vous remettons, sous ce pli, le document suivant :

- pouvoir dûment signé par M. Philippe VENDRIX, Président de l'UNIVERSITE DE TOURS.

Merci d'accuser réception en nous retournant une copie de la présente lettre.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Catherine GROSSET-FOURNIER
07-0700

PJ : Pouvoir (x1)

Grosset-Fournier & Demachy s.a.r.l.

Propriété Industrielle

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

POUVOIR DE MANDATAIRE

La soussignée

UNIVERSITE DE TOURS
60, rue Plat d'Étain
BP 12050
F-37020 TOURS CEDEX 01, FRANCE

(donne) donnons pouvoir à

GROSSET-FOURNIER & DEMACHY s.a.r.l.
GROSSET-FOURNIER, Chantal, Catherine (07-0700)
BOURGOIN, André (12-0105)

54, rue Saint-Lazare, 75009 PARIS
FRANCE

de me (nous) représenter dans toutes les procédures instituées par le Traité de Coopération en matière de Brevets concernant la Demande Internationale de Brevet suivante :

PCT/FR2018/051661 déposée le 3 juillet 2018

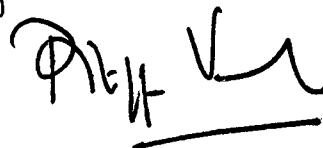
Ce pouvoir est susceptible de délégation.

Ce pouvoir met fin à tous les pouvoirs précédents pour la même demande internationale de Brevet.

Fait à TOURS

le 23/07/2018

Signature :



Réf. dossier : W0B16 CU VFO CHIK