

NOMINATION DE M. STEPHAN MAHLER AU POSTE DE DIRECTEUR SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Evry (France), le 1^{er} février 2018 - GOUR MEDICAL (CH0342399851 – MLGML/Actions éligibles au dispositif PEA-PME), société spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions vétérinaires innovantes pour les animaux de compagnie senior, annonce ce jour la nomination de M. Stephan MAHLER au poste de Directeur Scientifique et Technique.

« Nous nous réjouissons de l'arrivée de Stephan MAHLER au sein de notre Comité Exécutif. Stephan est un expert vétérinaire internationalement reconnu dans le domaine des procédures d'anesthésie, d'évaluation, et de prise en charge de la douleur des animaux de compagnie. Auteur de nombreux articles de recherches et de publications scientifiques sur le sujet, il vient renforcer une équipe déjà constituée d'experts hautement qualifiés. Son expérience considérable est un atout fort pour le développement de la Société. », a commenté **Serge Goldner, Président de GOUR MEDICAL.**



Praticien et chirurgien vétérinaire depuis plus de 20 ans, Stephan MAHLER est également expert scientifique agréé CIR par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Fondateur de Vet'Training, organisme de conseil et de formation en anesthésie et analgésie agréé par le Comité Vétérinaire pour la Formation Continue, il intervient en France et à l'international, en tant que consultant et formateur dans le domaine de la douleur, pour des hôpitaux vétérinaires (Narkovet Consulting) et des établissements d'expérimentation (Biotrial Pharmacology).

Il est aujourd'hui le seul vétérinaire français ayant le titre de « praticien de la douleur » par l'International Veterinary Academy of Pain Management.

Docteur Vétérinaire, titulaire d'un DEA en Sciences Chirurgicales, d'un doctorat en Biologie et Sciences de la Santé et d'un Diplôme d'Université « Prise en charge de la douleur », Stephan MAHLER publie régulièrement des articles consacrés à ses travaux de recherche et à des cas cliniques dans des revues nationales et internationales, dont celles spécialisées en analgésie et anesthésie vétérinaires.

Stephan apporte à GOUR MEDICAL une parfaite connaissance de toute la gamme des traitements des douleurs des animaux de compagnie, notamment celles liées au vieillissement.

« Le positionnement de GOUR MEDICAL dans le domaine du traitement de la douleur animale est unique et inédit en Europe. Les traitements actuels des maladies chroniques (dermatite atopique,

anxiété, ...) et ceux liés au vieillissement de l'animal domestique (arthrose, insuffisance rénale, ...) sont pour une très large part perfectibles. Les besoins médicaux qu'ils adressent connaissent en outre une croissance soutenue, liée à l'allongement de l'espérance de vie. Je suis convaincu que l'entreprise possède tous les atouts nécessaires pour rapidement devenir un acteur de référence dans ce domaine. », a déclaré Stephan MAHLER.

Prochaine publication : 29 mars 2018 – après bourse :
Activité du 1^{er} trimestre

Retrouvez toute l'information sur GOUR MEDICAL :
<http://www.gour-medical.com>



À propos de Gour Medical

Gour Medical est une société spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions vétérinaires innovantes pour le traitement des principales pathologies liées au vieillissement des animaux de compagnie. Son positionnement unique repose notamment sur l'utilisation de molécules et de nutraceutiques aux vertus thérapeutiques démontrées et des formes galéniques nouvelles. Son premier produit en voie de commercialisation vise la gestion long terme de la douleur, grâce à une formulation basée sur un extrait naturel de chanvre sans effet psychoactif.

GOUR MEDICAL est coté sur Euronext Access (CH0342399851 – MLGML). Les actions de Gour Medical sont éligibles au PEA-PME.

CONTACTS

GOUR MEDICAL

Serge Goldner

CEO

Tél. : +33 9 70 73 19 66

contact@gour-medical.com

COMMUNICATION FINANCIERE

CiiB – Edouard de MAISSIN

Relations Analystes & Investisseurs

Tél. : +33 1 42 46 11 73

edouarddemaissin@ciib.fr