

## Nouvelle équipe de direction chez Pharmaleads pour accélérer le développement de ses candidats médicament dans le traitement de la douleur

- *Tanja Ouimet, Directrice Générale Déléguée*
- *Hervé Poras, Directeur Scientifique*

Paris, le 23 décembre 2020 - Pharmaleads, société biopharmaceutique, spécialisée dans le développement de molécules innovantes pour le traitement de la douleur, annonce aujourd'hui que le conseil d'administration a confirmé la promotion de Tanja Ouimet, comme Directrice Générale Déléguée et d'Hervé Poras comme Directeur Scientifique, avec pour mission d'accélérer les développements des DENKIs® dans le domaine de la migraine et des douleurs cancéreuses.

*«Tanja et Hervé ont été au cœur du développement des DENKIs®, nos molécules « First in class » pour le traitement de la douleur. Le conseil d'administration a unanimement décidé de leur faire confiance et de les promouvoir pour l'étape suivante de mise sur le marché » déclare Thierry Bourbié, Président du conseil d'administration de Pharmaleads.*

*«Après avoir repositionné les DENKIs® à partir des premières données humaines collectées, je suis ravie de pouvoir, au côté d'Hervé Poras, mener Pharmaleads vers cette nouvelle étape et ainsi mettre à disposition des patients nos produits pour répondre aux immenses besoins non satisfaits dans ce marché de la douleur en forte croissance » déclare Tanja Ouimet, Directrice Générale Déléguée de Pharmaleads.*



**Tanja Ouimet PhD, neuroscientifique, est nommée Directrice Générale Déléguée de Pharmaleads, en charge du Business Development.**

L'expertise de Tanja, son engagement dans le monde des Biotechs et en particulier dans la recherche et le développement de candidats médicaments, ont été déterminants pour Pharmaleads. Avant d'intégrer la société, Tanja a démarré sa carrière scientifique en 1996 au sein de l'INSERM U109 où elle a dirigé la recherche sur les métalloprotéases et leur potentiel thérapeutique. Tanja est née et a grandi à Montréal, au Québec. Après avoir obtenu un doctorat en Sciences Neurologiques de l'Université de Montréal, elle est venue à Paris, qu'elle n'a plus quitté. Elle a rejoint Pharmaleads en 2006, prenant la tête du département de biochimie, puis dirigé les études cliniques des DENKIs®, en qualité de Directeur des Développements Cliniques. Elle est l'auteur de plus de 30 publications, co-

inventeur de 4 brevets et est aussi à l'origine de partenariats industriels déterminants pour le futur de Pharmaleads.

**Hervé Poras, chimiste, ayant contribué à l'ensemble des brevets détenus par Pharmaleads, est nommé Directeur Scientifique.**

Son expertise dans la conception et la synthèse d'inhibiteurs spécifiques de métalloprotéases aux multiples applications thérapeutiques est une grande valeur ajoutée à Pharmaleads et à son portefeuille de brevets. Après avoir obtenu son diplôme de l'Ecole Nationale de Chimie Paris et fait son doctorat en Chimie Organique à l'Université d'Orsay (Paris XI), Hervé passe 2 ans au Japon en stage postdoctoral au Centre de Recherche de Sagami, proche de Tokyo. Hervé intègre Pharmaleads en 2002 pour prendre la tête du département de Chimie en charge de la synthèse des Inhibiteurs Doubles d'Enképhalinase (Dual Enképhalinase Inhibitors (DENKIs®)). Il a été responsable du développement pré-clinique des DENKIs®, dès la sélection du PL37 comme premier candidat médicament. Depuis 2017, il était Directeur des Opérations Pré cliniques et de la CMC. Hervé est co-inventeur de 13 brevets, auteur de plus de 20 publications dans des revues scientifiques internationales, et à l'origine de nouvelles collaborations avec des « *Key Opinion Leaders* » (KOL) dans le domaine de l'addiction et de la migraine avec lesquels Pharmaleads cherche à promouvoir ses DENKIs® auprès du National Institute for Health (NIH) et du National Institute for Drug Abuse (NIDA).



#### **A propos de Pharmaleads : [www.pharmaleads.com](http://www.pharmaleads.com)**

Basée à Paris, Pharmaleads est une société biopharmaceutique de chimie médicinale spécialisée dans la découverte, la mise au point et le développement de produits innovants pour le traitement des douleurs aiguës et chroniques, modérées à sévères, un marché en forte croissance avec des besoins médicaux importants. Les candidats médicament de Pharmaleads sont basés sur une connaissance unique du métabolisme des enképhalines, un élément clé du système naturel de gestion de la douleur de l'organisme. Les produits de Pharmaleads, (Dual ENKéphalinase Inhibitors) DENKIs®, visent à protéger les enképhalines de leur dégradation physiologique en augmentant leur concentration locale et produisant une analgésie physiologique, efficace et sans effets secondaires, améliorant le traitement de la douleur. Pour ce faire, les DENKIs® de Pharmaleads inhibent, de manière très spécifique et affine, les deux enzymes responsables de la dégradation des enképhalines.

Le pipeline de Pharmaleads est constitué de deux produits phare en développement clinique, ciblant un marché de 4 milliards \$ : le PL265 pour le traitement des douleurs chroniques neuropathiques (par voie orale) et les douleurs ophtalmiques /syndrome de l'œil sec (gouttes) et le PL37 pour les douleurs sévères post chirurgicales et cancéreuses comme substitut aux opiacés (en injectable IV) et migraine sévère (par voie orale). Le PL37 fait également l'objet de collaborations pour son potentiel thérapeutique dans le sevrage aux opiacés.

#### **Contact Pharmaleads**

[info@pharmaleads.com](mailto:info@pharmaleads.com)

#### **Contact Presse : NewCap**

Annie-Florence Loyer

[afloyer@newcap.fr](mailto:afloyer@newcap.fr) / +33 (0) 1 44 72 00 12