



DES TAUX DE SURVIE DE CHIENS ATTEINTS DE LYMPHOMES MULTIPLIE PAR 5,6 GRACE A UN VACCIN THÉRAPEUTIQUE EN IMMUNO-ONCOLOGIE.

Toulouse, 21 MAI 2019



Urodelia, société de recherche française spécialisée dans le développement d'un vaccin thérapeutique contre le cancer, et une équipe de chercheurs vétérinaires italiens experts en oncologie publient des résultats prometteurs issus de 6 années de traitement de 300 chiens atteints de lymphome B à l'ESVONC (European Society of Veterinary Oncology) du 23 au 25 mai à Francfort (Allemagne). Le Docteur Laura Marconato, vétérinaire oncologiste est un expert international dans le traitement de chiens atteints de lymphome B.

Le vaccin thérapeutique anticancéreux apa.vac® d'Urodelia a été testé en association avec une chimiothérapie dans le cadre d'une étude de six ans portant sur 300 chiens atteints de lymphome B. Les résultats démontrent que le co-traitement avec apa.vac® prolonge les taux de survie par rapport à un traitement de chimiothérapie conventionnelle et sans effets secondaires. Pour l'ensemble de la population, le taux médian de survie est de 401 jours pour les animaux ayant reçu le vaccin en co-traitement contre 220 jours pour ceux qui ont reçu la chimiothérapie seule.

Dans un sous-groupe de chiens atteints d'un lymphome B-DLBCL, de stade Va, avec un taux élevé de LDH et sans corticothérapie préalable, le co-traitement avec apa.vac® était particulièrement pertinent, avec un taux de survie médian jusqu'à 5,6 fois supérieur à celui du groupe traité par chimiothérapie conventionnelle.

"Il s'agit de la plus grande étude en termes de nombre de chiens traités avec le même protocole pour une maladie spécifique. Cette étude confirme la sécurité et l'efficacité de ce protocole ", a déclaré le Dr Laura Marconato.

"Cette étude majeure valide l'efficacité de notre vaccin apa.vac® dans le traitement du cancer chez les animaux ", a ajouté Nicole Rouquet, présidente d'Urodelia.

A propos d'apa.vac

Apa.vac® est un vaccin thérapeutique autologue commercialisé en médecine vétérinaire. S'appuyant sur l'expertise des fondateurs-associés en chimie des phosphates de calcium et plus particulièrement de l'hydroxyapatite, Urodelia a développé un vaccin autologue en médecine vétérinaire dont le concept repose sur l'association de protéines tumorales purifiées par biopsie des cellules cancéreuses de l'animal à l'hydroxyapatite comme vecteur de stimulation immunitaire.

A propos d'Urodelia

Urodelia est une société française de biotechnologie spécialisée dans la découverte et le développement de nouveaux traitements anticancéreux à base de phosphates de calcium renforçant les défenses immunitaires des patients. Urodelia a développé et fabriqué sous forme de kit un vaccin autologue apa.vac® préparé spécifiquement pour chaque patient. Le kit Apa.vac® est déjà distribué dans 8 pays d'Europe pour indication vétérinaire. L'approche thérapeutique novatrice d'Urodelia offre la possibilité de changer fondamentalement la façon dont le cancer est traité. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site : <http://www.urodelia.com/en/>

Pour plus d'informations veuillez contacter : Camille Bayol, Camille.bayol@urodelia.com