



Pour soutenir la commercialisation de GRASPA®, ERYTECH s'est dotée de sa propre usine pharmaceutique, basée à Lyon.

Pleinement opérationnelle, elle dispose du plus haut niveau d'agrément, celui d'Établissement Pharmaceutique Exploitant, et de capacités suffisantes pour répondre

aux besoins des deux premières années de commercialisation.

Erytech Pharma, société anonyme de droit français, a un Conseil d'Administration constitué de membres issus de l'industrie pharmaceutique ou du monde financier, afin de soutenir la stratégie de la Société et de représenter l'intérêt

des actionnaires. Dirigée aujourd'hui par Gil Beyen, son PDG, secondé par les deux cofondateurs initiaux, Yann Godfrin et Pierre-Olivier Goineau, l'entreprise dispose également d'un conseil scientifique et médical et d'un comité d'audit. Environ 40 personnes travaillent dans l'entreprise lyonnaise.

Contact :

ERYTECH Pharma
Tél. : +33 (0)4 78 74 44 38
Fax : +33 (0)4 78 75 56 29
http://erytech.com

MH

En Bref

Oncodesign a annoncé l'accréditation de son centre de recherche par l'organisme international AAALAC

Oncodesign a obtenu l'accréditation officielle de l'organisme AAALAC, un label qui vient concrétiser 18 ans de réflexion, d'investissements et d'engagement éthique autour de l'expérimentation animale dans la recherche contre le cancer.

Oncodesign, laboratoire de recherche sous contrat dont la mission est de découvrir de nouvelles thérapies anticancéreuses, a annoncé que son centre de recherche basé à Dijon a été certifié par l'organisme AAALAC. AAALAC, Assessment and Accreditation of Laboratory Animals Care, est une association pour l'évaluation volontaire et l'accréditation dans le domaine de l'expérimentation animale, reconnue à l'échelle internationale. L'accréditation AAALAC n'est pas une obligation réglementaire, mais une démarche volontaire. A ce jour, seuls 18 établissements sont accrédités en France.

Depuis sa création, Oncodesign coordonne une démarche scientifique rigoureuse et des méthodes de pointe visant à obtenir

des résultats plus pertinents tout en minimisant le recours à l'expérimentation animale : développement de modèles biologiques de cancer *in vitro*, procédures non invasives, technologies d'imagerie *in vivo* sophistiquées pour étudier l'effet des nouveaux traitements sur les tissus tumoraux et les organes (PET scan, IRM, SPECT, échographie.....). Oncodesign s'appuie sur des modèles expérimentaux établis à partir de prélèvements tumoraux provenant directement de patients. Les investissements continus d'Oncodesign dans la formation des équipes de recherche et de nouvelles infrastructures, la mise en place d'un comité d'éthique interne et d'une zone de recherche expérimentale de classe A2 sont autant d'exemples de l'attention portée par l'entreprise à la réalisation d'études à forte valeur ajoutée.

Oncodesign se conforme à toutes les législations applicables, notamment la directive de l'Union européenne sur les animaux utilisés à des fins expérimentales (ETS 123) et la réglementation relative au

bien-être animal du ministère de l'Agriculture des États-Unis (NRC 2011). Cette exigence s'étend aux partenaires externes et agences de recherche d'Oncodesign.

« L'accréditation AAALAC constitue une validation et une reconnaissance importante du savoir-faire d'Oncodesign, de ses compétences, et de la crédibilité de ses travaux scientifiques », indique Philippe Genne, Ph.D., Président-directeur général et fondateur d'Oncodesign. « L'accréditation AAALAC souligne les efforts de l'entreprise pour prendre part au niveau international à la progression des programmes de recherche, et à l'amélioration des bonnes pratiques expérimentales. Elle permet à Oncodesign d'offrir des garanties d'éthique et de qualité supplémentaires pour collaborer avec une cible plus large de clients, en se conformant aux plus hauts standards établis dans ce domaine ».

A propos d'Oncodesign

Fondée en 1995 et dirigée par le Dr Philippe Genne, Oncodesign(R) est une société pionnière dans l'évaluation préclinique des thérapies anticancéreuses, et leader sur ce marché depuis de nombreuses années. Oncodesign(R) a pour objectif de découvrir des thérapies efficaces pour

le traitement du cancer. Son expertise scientifique en pharmacologie, en imagerie et en chimie médicinale, et ses solides compétences en gestion de projet soutiennent les deux activités stratégiques de l'entreprise, à savoir l'expérimentation et la découverte, structurées autour de 4 modules technologiques permettant à Oncodesign(R) de proposer une approche de recherche translationnelle unique et innovante en partenariat avec des sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques. www.oncodesign.com

A propos d'AAALAC

AAALAC International est une organisation privée dédiée à la protection des animaux utilisés pour la science, qui réalise des évaluations volontaires et met au point des programmes d'accréditation. AAALAC International est l'abréviation de « Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International » (association internationale pour l'évaluation et l'accréditation du traitement des animaux de laboratoire).

Contact :

ANDREW LLOYD & ASSOCIATES
Lucie Nguyen
lucie@ala.com

Hellma Analytics
High Precision in Spectro-Optics

APERÇU DE VOS AVANTAGES :

- // Qualité de travail et conformité aux normes élevées (Ph. Eur. ; DAB ; GLP ; ISO ...)
- // Conformité aux références standards du NIST
- // Certification DAkkS (# du Cofrac en Allemagne)
- // Aucune solution à préparer
- // Vous ménager votre budget et protégez l'environnement

Des mesures fiables à coup sûr...

... GRÂCE A NOS MATERIAUX DE REFERENCE CERTIFIES POUR LA VERIFICATION DES POINTS SUIVANTS :

- // Précision de l'absorbance
- // Précision des longueurs d'ondes
- // Pouvoir de résolution
- // Lumière diffuse



DIN EN ISO 17025

Retrouvez plus d'informations détaillées sur nos matériaux de référence certifiés et leur utilisation sur :

www.hellma-analytics.com/tips

Une question?

Contactez Hellma France :

T: 01 42 08 01 28 // info.fr@hellma.com