



COMMUNIQUE DE PRESSE

ETAG s'installe en Alsace

La société ETAG Sàrl s'installe en Alsace. Cette société a été créée par 7 partenaires franco-allemands. Elle est constituée de trois entreprises françaises, et quatre allemandes. Son rayonnement sera trinational en France, en Allemagne et en Suisse.

ETAG réunit des chercheurs et des scientifiques connaissant bien le milieu industriel, les procédés les plus pointus en biologie cellulaire et en expérimentation animale et les meilleures compétences en programmation de modèles mathématiques, disposant de laboratoires et de logiciels performants.

Le but est de proposer un éventail de prestations pour déterminer les effets toxiques des substances chimiques ou pharmaceutiques afin de répondre à la réglementation européenne REACH conçue pour protéger l'environnement. Les clients d'ETAG sont issus des domaines de l'industrie pharmaceutique, des techniques médicales, des cosmétiques, de l'industrie alimentaire, et de toute activité confrontée aux contraintes toxicologiques et aux exigences de qualité.

Les collaborateurs d'ETAG sont en mesure de réaliser les études depuis la recherche de données de bases sur les produits, jusqu'aux tests les plus élaborés dans le domaine de la toxicologie. Par ailleurs, ils effectuent l'enregistrement tant dans le domaine des nouveaux médicaments que des nouveaux produits chimiques. Les laboratoires d'ETAG travaillent selon les règles les plus strictes, tant en BPF (GMP) qu'en BPL (GLP).

Le cœur de métier de la société ETAG est d'apporter un soutien aux entreprises qui produisent des substances soumises à la réglementation REACH et qui doivent être enregistrées selon les critères de l'ECHA (European Chemicals Agency). Dans de nombreux domaines, tels que les cosmétiques, on ne devrait plus utiliser d'animaux pour les études de toxicité d'une substance. Des scientifiques spécialisés en biologie cellulaire font partie des équipes. Ils ont développé des modèles cellulaires qui simulent les conditions in vivo.

Quelques exemples récents des progrès effectués dans le monde sur le développement de méthodes de substitution aux essais sur animaux : un modèle cellulaire de tube digestif humain a été créé qui permet des modélisations sans expérimentation animale. Un autre modèle cellulaire a été mis au point pour contrôler les produits injectables dans le système sanguin et ainsi éviter les tests avec les lapins.

Pour aboutir à la suppression de l'expérimentation animale de telles études doivent impérativement être poursuivies. C'est l'objectif d'ETAG. L'exigence du public en sécurité sanitaire et toxicologique est de plus en plus forte. ETAG regroupe des scientifiques qui ont un grand potentiel d'innovation dans ce domaine. Une dizaine d'emplois seront créés dans les trois ans à venir.

.../...

Contact : Monsieur Bernard MEYER

ETAG Sàrl
BP 52254 - 68068 MULHOUSE CEDEX 2
Téléphone : 06 82 57 37 55
www.ecotox-alsace.com

Les partenaires :

En haut à gauche : Dr Michel Faupel, M. Ralf Holzinger, Dr Helmut Mett, M. Hans Jürgen Schmidt, Pr Dr Peter-C. Dartsch et Dr Bernard Meyer (1^{er} rang au milieu)



Contact : Ninon FRIDERICH
Chef de Projet Pays Germanophones
Projektleiter deutschsprachiger Raum



ALSACE INTERNATIONAL
3 quai Kléber - Immeuble le Sébastopol
67000 STRASBOURG
FRANCE
Tel : +33 (0)3 88 24 77 69 ou 33(0)6 72 07 61 44
Fax : +33 (0)3 88 24 77 77
Mail : n.friderich@alsace-international.eu
www.alsace.com - www.alsace-international.eu