

## **Le CIT renforce ses services en pathologie**

### **Un recrutement complète une série d'actions menées par le CIT visant à renforcer ses capacités en pathologie**

**Évreux, France, le 22 juin 2009**—Le CIT, un laboratoire indépendant de recherche non clinique sous contrat annonce le renforcement de son équipe d'histopathologie avec l'arrivée du Dr. Pierre Liberge, un expert français reconnu dans le domaine de l'histopathologie, nommé au poste de pathologiste senior. Ce recrutement conclut une série d'actions coordonnées afin d'étoffer les services en pathologie du CIT en capacités matérielles et humaines, pour pouvoir répondre aux opportunités qui se présentent dans ce domaine d'activité.

Le Dr. Liberge, 56 ans, est docteur vétérinaire et possède plus de 25 ans d'expérience en histopathologie des animaux de laboratoire. Il a débuté sa carrière au sein des Laboratoires Synthélabo, puis a rejoint la société MDS Pharma Services. Avec cette arrivée, l'équipe du département histopathologie compte désormais 9 professionnels expérimentés, dont la majorité détient un diplôme (« board ») européen ou américain.

Avant ce recrutement, l'équipe dirigeante du CIT dont le Dr. Bernard Palate, directeur du département de pathologie, a mené une série d'actions destinées à renforcer les capacités du CIT. Les salles d'autopsie et les laboratoires d'histologie ont été entièrement rénovés en 2008 pour un investissement de 1,5 million d'euros (2,1 millions de dollars). Ces laboratoires sont équipés de l'instrumentation spécialisée la plus moderne y compris un automate Ventana Discovery XT.

Les membres de l'équipe ont travaillé ces derniers mois à la mise en place des techniques destinées à l'étude de la réactivité tissulaire croisée (TCR), la validation de protocoles d'immunomarquage ainsi que la mise en place d'approches pour l'évaluation des produits de thérapie cellulaire. Le département proposera prochainement l'hybridation *in situ*, l'extraction d'ADN à partir de tissus traités pour la quantification par PCR et des études d'histomorphométrie.

Le CIT propose déjà à ses clients des traitements spécialisés de tissus et des approches de marquage pour l'évaluation des os et de l'ostéoporose, avec une évaluation histomorphométrique quantitative de l'architecture osseuse.

« Notre département de pathologie est une illustration des développements du CIT décidés pour tenir compte des évolutions scientifiques dans les domaines non cliniques, » déclare le docteur Jean-François Le Bigot, directeur général du CIT. « Nous sommes heureux de renforcer nos activités en histopathologie, une discipline-clé dans l'évaluation de la sécurité des nouveaux médicaments. Nous avons besoin de professionnels dotés d'un savoir-faire particulier et d'une grande expérience dans ce domaine pour mener à bien les études de toxicologie et de cancérogénèse qui constituent notre activité principale. Mais nous avons également besoin de ce savoir-faire pour compléter nos activités d'évaluation des produits lors des études de génomique fonctionnelle. L'équipe de direction du CIT est convaincue que ces domaines d'activités vont continuer à se développer et joueront un rôle croissant dans le développement des nouveaux médicaments. »

### **A propos du CIT**

Le CIT est un laboratoire indépendant de recherche non-clinique sous contrat spécialisé dans les études de sécurité et la recherche dans les domaines de la santé. Fondé en 1969, le CIT a mené un grand nombre de projets pour des sociétés internationales travaillant dans le domaine de la pharmacie humaine et vétérinaire, des biotechnologies, de la chimie, de l'agrochimie, ainsi que pour des sociétés de produits grand public. Il a contribué à l'enregistrement de nombreux produits au niveau mondial.

Ses infrastructures de 20 000 m<sup>2</sup> en Normandie, à seulement une heure de Paris, hébergent les principales espèces animales de laboratoire. Ses infrastructures de laboratoires incluent la chimie analytique, la pathologie clinique, la génomique et l'histologie. Le CIT dispose également de locaux dédiés aux archives, métrologie, etc.... La société est un établissement certifié BLP (Bonnes Pratiques de Laboratoire) et AAALAC.

Le CIT offre une gamme complète d'études en toxicologie générale, toxicologie de la reproduction,

cancérogène, pharmacocinétique et pharmacologie de sécurité. Il réalise également des études de toxicologie génétique, des tests in vitro et d'écotoxicologie.

Le chiffre d'affaires est de plus de 40 millions d'euros. Plus de la moitié des revenus de la société est généré par des contrats internationaux. Globalement, 80 pour cent des revenus de la société proviennent des secteurs pharmaceutique et biotech. Les sociétés de biotechnologies représentent environ 50 pour cent des revenus.

La société est dotée d'une équipe de direction internationale dans les domaines scientifique, financier et commercial.

Marie-Laure MELCHIOR

ANDREW LLOYD & ASSOCIATES

<http://www.ala.com>

marielaure@ala.com

55 rue Boissonade 75014 PARIS FRANCE

Tel : +33 1 56 54 07 00 Fax : +33 1 56 54 07 01

Brighton Business Centre 95 Ditchling Road Brighton BN 1 4ST ENGLAND

Tel : +44 1273 675100 Fax : +44 1273 675400

INTERNATIONAL TECHNOLOGY MARKETS, STRATEGY & COMMUNICATIONS