

OUVERTURE DE DIEX RECHERCHE MONTRÉAL : CRÉATION D'UNE VINGTAINE D'EMPLOIS

Sherbrooke et Montréal, le 7 mars 2011 – Nouvellement opérationnelle à Montréal, la société Diex Recherche prévoit embaucher une vingtaine de personnes en soins de la santé pour combler des postes en recherche clinique d'ici 2012.

Depuis 2006, la société originaire de Sherbrooke effectue des études cliniques pour le compte de réputés clients pharmaceutiques et biotechnologiques. « L'ouverture d'un deuxième centre de recherche à Montréal permet à Diex Recherche de bonifier son offre de services en développant davantage de spécialisations, dont la cardiologie, la rhumatologie et l'oncologie », a déclaré Suzie Talbot, présidente. « Cette initiative stratégique permet de supporter notre croissance et consolide la position de Diex Recherche comme centre d'études cliniques à portée internationale. »

Le centre de Diex Recherche Montréal est dirigé par Maryse Simard, gestionnaire reconnue du monde pharmaceutique. « Nous faisons de la recherche clinique en plaçant le patient au cœur de nos priorités. », a mentionné Mme Simard, vice-présidente et directrice générale. « En misant sur le confort et le bien-être du patient, nous avons l'ambition de contribuer positivement à l'avancement de la science ».

- 30 -

À propos de Diex Recherche

Diex Recherche offre aux industries un guichet unique qui répond avec force aux besoins en études cliniques. Le succès de la société s'explique par le dévouement de son équipe médicale, elle-même multidisciplinaire et regroupée sous un même toit, par la qualité des soins qu'elle dispense et par sa rigueur scientifique. Diex Recherche effectue des études cliniques de phase II à IV qui aspirent à excéder les normes et réglementations en vigueur tout en plaçant le patient à l'avant-plan de ses priorités.

Contact Diex Recherche

Diex Recherche Montréal
Mme Maryse Simard
Vice-présidente et directrice générale
T.514 223-3439 poste 200
F. 514 389-7575
msimard@diex.ca
9250 boulevard de l'Acadie, suite 220
Montréal, Québec, H4N 3C5