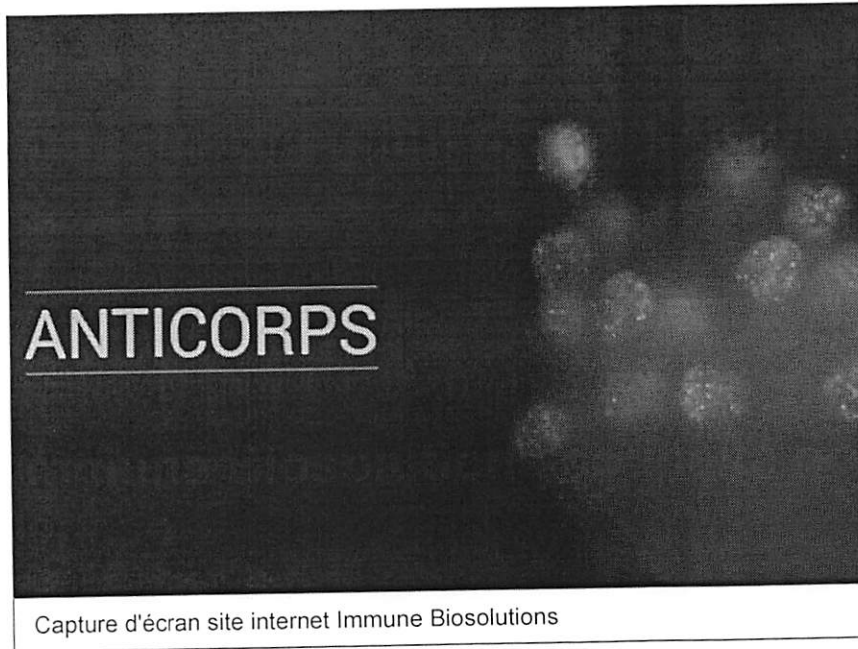


Publié le 04 décembre 2013 à 10h14 | Mis à jour le 04 décembre 2013 à 10h14

## Immune Biosolutions souhaite poursuivre sur sa lancée



### Charles Beaudoin

La Tribune

(Sherbrooke) L'an 2013 se termine bientôt et il a fort à parier que les dirigeants d'Immune Biosolutions souhaitent que 2014 soit à l'image de cette dernière.

Forte de ses succès acquis sur la scène provinciale et nationale en cours d'année, l'entreprise sherbrookoise s'apprête à s'attaquer à l'Ouest canadien et aux États-Unis par l'entremise d'un catalogue en ligne qui lui permettra d'augmenter les ventes d'anticorps primaires, couplés et secondaires aux industries biomédicale,

pharmaceutique et biotechnologique et aux laboratoires académiques de recherche.

En 2013, la jeune entreprise s'est démarquée aux niveaux provincial et national, raflant la première place de la 3e édition de la compétition entrepreneuriale Devtech 50 la semaine dernière. Ce prix s'ajoute aux nombreux honneurs qu'a obtenus Immune Biosolutions en 2013. Rappelons que celle-ci fait partie des récipiendaires du Fonds d'innovation Spin Master 2013, un concours national, qu'elle a aussi mis la main sur le Grand Prix Défi de l'entrepreneuriat jeunesse au concours québécois en entrepreneuriat en juin et a terminé parmi les cinq entreprises lauréates de la 2e édition de la compétition Devtech édition BIO.

Fondée en 2012 par Frédéric Leduc, Simon Gaudreau et Jean-François Larrivée, Immune Biosolutions a doublé ses effectifs au cours des derniers mois pour soutenir la croissance de l'entreprise, ajoutant quatre scientifiques experts.

Contrairement aux procédés traditionnels qui produisent des anticorps à partir de lapins et de souris normalement utilisés par les entreprises, Immune Biosolutions a innové en générant des anticorps à partir d'oeufs de poule. Cette façon de faire permettrait d'obtenir des anticorps plus spécifiques et plus robustes. L'entreprise sherbrookoise compte aussi utiliser bientôt des oeufs d'autruches.

© La Presse, ltée. Tous droits réservés.