

**VISITE DE LA MINISTRE DES SCIENCES DU CANADA AU CÉGEP DE LÉVIS-LAUZON
ET À TRANSBIOTECH**

Lévis, le 11 janvier 2017 – La ministre des Sciences, l’honorable Kirsty Duncan, a rendu visite au Cégep de Lévis-Lauzon et son centre collégial de transfert de technologie (CCTT) TransBIOTech. De passage lundi dernier dans la région de Québec, la ministre a souhaité visiter pour la première fois un cégep et un CCTT afin de se familiariser à cette réalité propre au Québec. « La ministre Duncan a visité nos installations et elle a pris le temps de discuter avec plusieurs membres de notre personnel de recherche ainsi qu’avec certains de nos professeurs associés relativement à l’impressionnante recherche effectuée chez TransBIOTech », a déclaré M. Denis Beaumont, directeur général de TransBIOTech.

Ce fut l’occasion pour la direction du Cégep de Lévis-Lauzon de présenter la mission des collèges et de positionner la qualité de l’enseignement et de la recherche à Lévis-Lauzon. « Nous sommes fiers d’avoir été choisis par la ministre des Sciences pour présenter le modèle québécois des cégeps. Le Cégep de Lévis-Lauzon et ses deux centres collégiaux de transfert de technologie, soit TransBIOTech et le Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI), sont des fleurons particulièrement en sciences et technologies », a mentionné la directrice générale du CLL, Mme Isabelle Fortier.

Comme TransBIOTech est membre du réseau d’excellence national Tech-accès Canada (TAC) et qu’il est reconnu à travers le Québec et le Canada pour la qualité de ses services et sa très haute expertise dans différentes sphères des sciences de la vie, c’est le Cégep de Lévis-Lauzon qui fut tout désigné pour une telle visite. Il est également le seul établissement collégial québécois à être reconnu par les Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC). Sa mission de recherche et le soutien qu’il offre aux entreprises lui permettent de rayonner à travers tout le pays.

<https://mobile.twitter.com/KirstyDuncanMP/status/818964996768100354?p=v>