

À publier immédiatement

COMMUNIQUÉ**LE PRIX RECONNAISSANCE DE L'ARC EST ATTRIBUÉ À DENIS BEAUMONT,
DIRECTEUR GÉNÉRAL DE TransBIOTech**

Montréal, le 21 janvier 2015. – L'Association pour la recherche au collégial a décerné le 9 janvier dernier son prix Reconnaissance 2015 à Denis Beaumont, directeur général de TransBIOTech. En lui remettant ce prix, les membres de l'ARC ont voulu souligner la contribution à la promotion de la recherche collégiale d'un acteur des plus engagés dans la mise en place et le déploiement de nouvelles infrastructures et de nouveaux programmes. Pour leur part, les membres du comité d'évaluation des candidatures ont été particulièrement impressionnés par les avancées importantes permises par le lauréat sur des territoires encore indéfrichés par la recherche collégiale.

Biologiste de formation à l'emploi du cégep de Lévis-Lauzon depuis 1976, Denis Beaumont s'est intéressé très tôt aux projets de développement des biotechnologies, d'abord comme enseignant de cet établissement. Il a aussi contribué à la mise en place de l'enseignement des biotechnologies au sein du réseau collégial. Il a obtenu un diplôme de deuxième cycle en santé et sécurité du travail, acquérant ainsi une expertise en matière de risques biologiques associés à l'utilisation des cellules vivantes, des microorganismes et des molécules essentiels au développement des biotechnologies. En 1998, il a été le maître d'œuvre de la mise en place du centre collégial de transfert de technologie (CCTT) en biotechnologies du cégep de Lévis-Lauzon, TransBIOTech, dont il est le directeur général depuis la création de l'organisme. Il a notamment piloté le premier projet de recherche collégiale subventionné par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) au Québec. Membre du conseil d'administration du Réseau Trans-tech de 1998 à 2010, le réseau regroupant les CCTT, il en a assumé la présidence de 2006 à 2010. « Sous la présidence de Denis Beaumont, le Réseau Trans-tech a connu un tournant majeur », a écrit Sébastien Piché, auteur de *La Recherche collégiale : 40 ans de passion scientifique*. De 2006 à 2011, M. Beaumont a été membre du Conseil de la science et de la technologie (CST) et, depuis 2012, il siège au sein de la Commission de l'éthique en science et technologie.

En lui décernant son trophée de cadre émérite en 2009, l'Association des cadres des collèges du Québec avait reconnu en lui « un leader et un bâtisseur visionnaire ». De même, selon les deux chimistes de TransBIOTech qui ont soumis sa candidature, le lauréat du prix Reconnaissance est un ardent défenseur, auprès du personnel qu'il dirige, de la formation tout au long de la vie et de la promotion de la recherche collégiale par la présentation de communications de toutes natures sur diverses tribunes. « Aujourd'hui, les membres de l'ARC ajoutent leur voix à toutes celles qui ont déjà souligné l'énorme travail accompli par M. Beaumont ainsi que les retombées importantes de ses initiatives sur la qualité et la diffusion de la recherche collégiale », a souligné la présidente de l'Association, Nancy Gagnon, lors de la remise du prix Reconnaissance dans le cadre des Belles Rencontres de l'ARC.

Fondée en 1988, l'Association pour la recherche au collégial a pour mission la promotion de la recherche collégiale. Elle s'y consacre entre autres par la tenue de séances d'information, de perfectionnement ou de diffusion de même que par la tenue d'un colloque annuel, par la remise de prix et par la prise de positions sur les questions relatives au dossier de la recherche.

- 30 -

Source : Lynn Lapostolle, directrice générale
514 299-9568 | arc@cvm.qc.ca

Denis Beaumont
Récipiendaire du prix Reconnaissance de l'ARC 2015
Notes biographiques

De l'enseignement de la biologie à la direction d'un centre collégial de transfert de technologie dans le domaine des biotechnologies

- 1976-1997 Enseignant de biologie au cégep de Lévis-Lauzon, notamment partenaire de la mise en place de l'enseignement des biotechnologies au sein du réseau collégial, coordonnateur de l'implantation du programme de techniques de biotechnologies et responsable des stages étudiants
- 1997 Organisateur du colloque *Biotechnologies, le partenariat comme voie d'avenir*, dont le succès démontre entre autres la pertinence de la recherche collégiale dans le domaine des biotechnologies
- 1997-1998 Maître d'œuvre de la création de TransBIOTech, centre collégial de recherche dans le domaine des biotechnologies, affilié au cégep de Lévis-Lauzon et reconnu comme centre collégial de transfert de technologie
- 1998 - Directeur général de TransBIOTech

Contribution à la mise en place de nouvelles infrastructures et engagement au regard de la création de nouveaux programmes de subvention de la recherche collégiale

- 1998 Création d'Ag-Bio Centre, incubateur d'entreprises en biotechnologies, agrobiotechnologies et sciences de l'environnement
- 1999 Reconnaissance par la Fondation canadienne pour l'innovation de l'admissibilité du cégep de Lévis-Lauzon à soumettre des demandes de subvention à la Fondation ou à administrer les subventions octroyées par celle-ci
- 2002 Octroi au cégep de Lévis-Lauzon par la Fondation canadienne pour l'innovation d'une subvention de près de 1 000 000 \$ pour la construction de la phase 1 du complexe technologique de l'établissement, au sein duquel est hébergé TransBIOTech
- 2002 Reconnaissance par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada de l'admissibilité du cégep de Lévis-Lauzon à soumettre des demandes de subvention au Conseil ou à administrer les subventions octroyées par celui-ci
- 2003 Mise en place d'un comité d'éthique sur le soin des animaux et obtention du certificat de bonnes pratiques animales émis par le Conseil canadien de protection des animaux
- 2003 Obtention d'une subvention du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie pour réaliser, en collaboration avec BioxelPharma inc., un projet de recherche sur le taxol et l'if du Canada, l'une des six subventions – et la seule au Québec – attribuées par le Conseil dans le cadre du programme pilote d'Innovation dans les collèges et la communauté

...3

- 2004 Signature d'une entente avec l'Hôtel-Dieu de Lévis concernant l'évaluation par son comité d'éthique de la recherche des travaux impliquant des êtres humains ou certaines de leurs composantes
- 2013 Reconnaissance par les Instituts de recherche en santé du Canada de l'admissibilité du cégep de Lévis-Lauzon – premier collège québécois à obtenir cette accréditation – à soumettre des demandes de subvention aux Instituts ou à administrer les subventions octroyées par ceux-ci

Valorisation de la recherche et rayonnement

- 1998-2006 Membre du conseil d'administration du Réseau Trans-tech
- 2006-2010 Président du conseil d'administration du Réseau Trans-tech et, à ce titre, membre de comités d'évaluation de centres collégiaux de transfert de technologie
- 2006-2011 Membre du Conseil de la science et de la technologie du Québec
- 2008 Membre du comité expert d'évaluation des demandes de subvention soumises par les collèges au gouvernement du Québec dans le cadre des concours de la Fondation canadienne pour l'innovation
- 2008-2013 Représentant de la recherche industrielle dans les collèges au sein du comité Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada – Québec
- 2009 Président du groupe de travail mis sur pied par le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies et visant la mise sur pied d'un programme de subventions réservées aux chercheuses et chercheurs de collèges
- 2012-2014 Membre de la Commission de l'éthique en science et en technologie du Québec

Distinctions

- 2009 Récipiendaire du trophée de cadre émérite 2009 de l'Association des cadres des collèges du Québec
- 2015 Lauréat du prix Reconnaissance de l'Association pour la recherche au collégial

