

**Programme de recherche en partenariat sur la préservation et l'amélioration
de la valeur nutritive des aliments en lien avec la santé**

**Partenaires : Fondation des maladies du coeur Québec et Visez santé
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
Ministère de la Santé et des Services sociaux
Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies
Fonds de la recherche en santé du Québec**

Responsable Université	Titre	Années	Montants recommandés
Angers, Paul U. Laval	Ingrédients naturels ayant un impact sur la santé et sur la conservation comme solution de remplacement à l'addition directe de nitrite dans les viandes saumurées : Formulation et développement de procédés	2011-2012	74 000 \$
		2012-2013	74 000 \$
		2013-2014	74 000 \$
Blier, Pierre UQAR	Optimisation du contenu en oméga-3 et des capacités antioxydantes de la chair des ombles d'élevage, pour le développement d'un aliment fonctionnel reconnu pour ses bienfaits sur la santé cardiaque	2011-2012	40 555 \$
		2012-2013	139 293 \$
		2013-2014	44 250 \$
Fliss, Ismail U. Laval	Approche intégrée basée sur l'utilisation de probiotiques bactériocinogènes pour le contrôle des pathogènes entériques dans la filière porcine	2011-2012	79 000 \$
		2012-2013	79 000 \$
		2013-2014	67 000 \$
Labrie, Steve U. Laval	Étude de l'impact technologique et santé de la substitution du sodium dans les fromages	2011-2012	70 000 \$
		2012-2013	85 000 \$
		2013-2014	70 000 \$
Legault, Jean UQAC	Développement de nouveaux produits phytogènes pour favoriser la croissance animale et pour préserver la qualité des aliments dérivés des animaux d'élevage	2011-2012	75 000 \$
		2012-2013	75 000 \$
		2013-2014	75 000 \$
Vandenberg, Grant U. Laval	Stratégie pour améliorer les propriétés bénéfiques du poisson d'élevage pour la santé humaine: inclusion d'une nouvelle huile végétale dans le régime alimentaire de la truite	2011-2012	75 000 \$
		2012-2013	75 000 \$
		2013-2014	75 000 \$
	SOUS-TOTAUX	2011-2012	413 555 \$
		2012-2013	527 293 \$
		2013-2014	405 250 \$
	TOTAL		1 346 098 \$