

**Fonds de recherche du Québec  
 Programme bilatéral de recherche collaborative Québec – Flandre  
 FRQ – Fonds de la recherche scientifique – Flandre (FWO), concours 2015-2016**

Nom, Prénom responsable	Établissement	Titre du projet	Montant alloué à la recherche	Frais indirects de la recherche (FIR)	Montant année 1	Montant année 2
Mantovani, Diego	U. Laval	Développement d'un modèle in vitro de la paroi artérielle alternatif aux essais in vivo en stimulant la production d'élastine dans des structures nano-fibreuses cellularisées à base de collagène	88 000 \$	23 760 \$	111 760 \$	111 760 \$
Di Polo, Adriana	U. de Montréal	La relation entre la régénération de dendrites et des axons pour réparer le système nerveux central: quelle est la route à prendre ?	88 000 \$	23 760 \$	111 760 \$	111 760 \$
Leanza, Yvan	U. Laval	Communication médecin-patient par l'intermédiaire d'un interprète ad-hoc aux urgences : qu'est-ce qui se perd au fil de la traduction ?	56 500 \$	15 255 \$	71 755 \$	76 000 \$
Brenner, Bluma	U. McGill	Modèle de simulation fondé sur des données phylogénétiques, épidémiologiques et démographiques pour informer des stratégies de contrôle concernant les virus de l'hépatite C et du VIH-1 dans les populations vulnérables au Québec et en Belgique	88 000 \$	23 760 \$	111 760 \$	111 760 \$
Chouinard, Yvan	U. Laval	Études combinées de cohortes et d'intervention pour l'évaluation inter-espèce des facteurs métaboliques communs reliés à l'infertilité et son traitement par des lipides fonctionnels	80 853 \$	21 830 \$	102 683 \$	95 002 \$

*Les octrois sont conditionnels à l'allocation des crédits par l'Assemblée nationale du Québec et aux décisions du Conseil d'administration du Fonds. Ces octrois peuvent donc être modifiés en tout temps, sans préavis.*