



Nouvelles subventions offertes en 2015-2016

Recherches sur la dégénérescence maculaire liée à l'âge (Programme DMLA)

| | Nom du candidat | Affiliation universitaire | Établissement | Titre du projet |
|---|--------------------------|---------------------------|--|--|
| 1 | HARDY, Pierre | Université de Montréal | Centre Hospitalier Universitaire Ste-Justine | Les microparticules d'origine cellulaire répriment fortement la néovascularisation choroïdienne pathologique par modulation du microenvironnement angiostatique. |
| 2 | OVERBURY, Olga | Université de Montréal | École d'optométrie | Évaluation du lien entre la dégénérescence maculaire liée à l'âge en la dysfonction cognitive légère en fonction des caractéristiques des drusen. |
| 3 | ROCHETTE, Patrick | Université Laval | Centre de recherche du CHU de Québec | Toxicité de la lumière visible à haute énergie sur les cellules d'épithélium pigmentaire rétinien dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). |
| 4 | WITTICH, Walter | Université de Montréal | École d'optométrie | Évaluation de l'iPad d'Apple comme une aide à la lecture en basse vision – phase 1 & 2. |