

2. Research Interests

COMPUTATIONAL BIOLOGY		
<u>Dr. M. Andrade</u> <u>Dr. M. Kaern</u>		
CANCER		CARDIOVASCULAR REGULATION
<u>Dr. M. Brand</u> <u>Dr. J.W.R. Copeland</u> <u>Dr. J. Côté</u> <u>Dr. S. Gee</u> <u>Dr. R. Goel</u> <u>Dr. M. Kaern</u> <u>Dr. S. Lee</u> <u>Dr. Q. Li</u> <u>Dr. D. Lohnes</u>	<u>Dr. B. McKay</u> <u>Dr. C. Ng</u> <u>Dr. L. Sabourin</u> <u>Dr. L. Trinkle-Mulcahy</u> <u>Dr. B. Tsang</u> <u>Dr. K. Turksen</u> <u>Dr. B. Vanderhyden</u> <u>Dr. N. Wiper-Bergeron</u>	<u>Dr. R. Beanlands</u> <u>Dr. A.J. de Bold</u> <u>Dr. J. DaSilva</u> <u>Dr. Darryl Davis</u> <u>Dr. F. Leenen</u> <u>Dr. Q. Li</u> <u>Dr. M. Ruel</u> <u>Dr. D. J. Stewart</u> <u>Dr. E. Suuronen</u> <u>Dr. B. Tuana</u> <u>Dr. W. Zhang</u>
GROWTH & DEVELOPMENT		DIGESTIVE GROUP
<u>Dr. M.-A. Akimenko</u> <u>Dr. J. Baltz</u> <u>Dr. M. Bani</u> <u>Dr. M. Brand</u> <u>Dr. A. Colavita</u> <u>Dr. J.W.R. Copeland</u> <u>Dr. M. Ekker</u> <u>Dr. W. Gibb</u> <u>Dr. M. Griffith</u> <u>Dr. M. Hincke</u> <u>Dr. M. Kaern</u> <u>Dr. R. Kothary</u> <u>Dr. D. Lagace</u> <u>Dr. S. Lee</u> <u>Dr. Q. Li</u>	<u>Dr. D. Lohnes</u> <u>Dr. L. Megeney</u> <u>Dr. C. Pratt</u> <u>Dr. M. Rudnicki</u> <u>Dr. M. Ruel</u> <u>Dr. D. J. Stewart</u> <u>Dr. E. Suuronen</u> <u>Dr. L. Trinkle-Mulcahy</u> <u>Dr. B. Tsang</u> <u>Dr. C. Tsilfidis</u> <u>Dr. B. Tuana</u> <u>Dr. K. Turksen</u> <u>Dr. B. Vanderhyden</u> <u>Dr. N. Wiper-Bergeron</u> <u>Dr. W. Zhang</u>	<u>Dr. B. Foster</u> <u>Dr. A. Krantis</u>
		KIDNEY RESEARCH
NEURO-MUSCULAR RESEARCH GROUP	OBESITY AND DIABETES	PHARMACOLOGY
<u>Dr. J. Côté</u> <u>Dr. J. Dilworth</u> <u>Dr. S. Gee</u>	<u>Dr. J. DaSilva</u> <u>Dr. A. Krantis</u> <u>Dr. Z. Merali</u>	<u>Dr. J. DaSilva</u> <u>Dr. B. Foster</u> <u>Dr. S. Lemaire</u>

<p><u>Dr. B. Jasmin</u> <u>Dr. R. Kothary</u> <u>Dr. L. Megeney</u> <u>Dr. J. Ngsee</u> <u>Dr. J.-M. Renaud</u></p>	<p><u>Dr. J. Radziuk</u> <u>Dr. J.-M. Renaud</u> <u>Dr. N. Wiper-Bergeron</u> Dr. C. Xiao</p>	<p><u>Dr. M. Tiberi</u> <u>Dr. B. Tuana</u> <u>Dr. W. Zhang</u></p>
<p>REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY</p>	<p>VISION RESEARCH</p>	<p>TISSUE ENGINEERING & REGENERATIVE MEDICINE</p>
<p><u>Dr. J. Baltz</u> <u>Dr. G. Cooke</u> <u>Dr. W. Gibb</u> <u>Dr. B. Tsang</u> <u>Dr. B. Vanderhyden</u> Dr. C. Xiao</p>	<p><u>Dr. M. Griffith</u> <u>Dr. C. Tsilfidis</u> <u>Dr. A. Mears</u></p>	<p><u>Dr. M. Bani</u> <u>Dr. M. Griffith</u> <u>Dr. M. Hincke</u> <u>Dr. M. Ruel</u> <u>Dr. E. Suuronen</u> <u>Dr. C. Tsilfidis</u> <u>Dr. N. Wiper-Bergeron</u></p>
<p>RADIOBIOLOGY</p> <p><u>Dr. J. DaSilva</u> <u>Dr. C. Ng</u></p>		