



BIOGRAPHY/BIOGRAPHIE

**Dr./Dr Christopher Bergevin
Chair, Division of Physics in Medicine and Biology/Chair,
Division de la physique en médecine et en biologie,
2016-17**

Prof. Christopher Bergevin is currently an Asst. Prof. in the Dept. of Physics & Astronomy at York University, where he joined in 2012. As an undergraduate, he double majored in mathematics and physics at the University of Arizona, with several research experiences dealing with dynamical systems. His graduate training (MIT) explored the biophysics of the inner ear. His first postdoctoral position was back in the Dept. of Mathematics at the University of Arizona for three years as a Visiting Asst. Prof. He then moved on to a second postdoc at Columbia University in the Dept. of Otolaryngology and Head & Neck Surgery. Overall, his research focuses on the biophysical processes underlying our sensory systems, with a particular emphasis on how our ears encode sound.



Le professeur Christopher Bergevin est actuellement professeur agrégé au Dép. de physique et d'astronomie de l'Université York où il entre en 2012. Il fait des études de premier cycle avec double mention en mathématiques et physique à l'Université de l'Arizona, avec plusieurs expériences de niveau supérieur en recherche sur les systèmes dynamiques. Sa formation supérieure (MIT) porte sur la biophysique de l'oreille interne. Son premier poste postdoctoral le ramène au Dép. de mathématiques de l'Université de l'Arizona pour trois ans à titre de professeur agrégé invité. Il passe ensuite à un second poste postdoctoral à l'Université Columbia, au Dép. d'otolaryngologie et de chirurgie cervico-faciale. En général, ses recherches portent sur les processus biophysiques qui sous-tendent nos systèmes sensoriels, avec un accent particulier sur la manière dont nos oreilles encodent les sons.