



## BIOGRAPHY/BIOGRAPHIE

**Dr./D<sup>r</sup>e LeeAnn Janissen  
Director, CAP Foundation/  
Directeur, la Fondation de l'ACP, 2014-17**

LeeAnn Janissen is a ceramic artist in Toronto sharing studio space at the Mississauga Potters Guild.

LeeAnn Janissen received a PhD in sub-atomic particle physics from Carleton University in 1993. She then worked in the capital markets, first with Citibank in Toronto, and then with TD Securities in Toronto and London England, where she held the title of AVP, Vice-President and Director. During this time, Dr. Janissen obtained an MBA from the Roman School of Business at the University of Toronto. She retired from TD Securities in 2009, and is now a practicing Ceramic Artist. Dr. Janissen has maintained close ties with the physics community, serving on the Board of Directors of the Canadian Light Source from 2008-2013. In addition to being a member of the CAPF Foundation Board of Directors, LeeAnn is also actively engaged in the craft community.



LeeAnn Janissen est une céramiste à Toronto partageant des studios à la Guilde des Potters de Mississauga.

LeeAnn Janissen reçoit en 1993 un doctorat en physique des particules subatomiques de l'Université Carleton. Elle œuvre ensuite au sein du marché des capitaux, d'abord chez Citibank à Toronto, puis chez Valeurs mobilières TD à Toronto et à Londres, en Angleterre, où elle porte les titres de vice-présidente adjointe, vice-présidente et directrice. Pendant cette période, le Dre Janissen se voit décerner un baccalauréat en administration des affaires de la Roman School of Business à l'Université de Toronto. Elle prend sa retraite de Valeurs mobilières TD en 2009 et est aujourd'hui céramiste d'art. Le Dre Janissen entretiendra des liens étroits avec la collectivité de la physique, siégeant au conseil d'administration du Centre canadien de rayonnement synchrotron de 2008 à 2013. Elle est membre du conseil d'administration de la Fondation de l'ACP, mais elle joue aussi un rôle actif au sein de la collectivité de l'artisanat.