

Membres « Fellow » 2013 de l'ICC

Le titre de « Fellow » de l'Institut de chimie du Canada (ICC) a été créé afin de reconnaître une contribution exceptionnelle passée ou présente à la chimie, au génie chimique ou à la technologie chimique, tant sur le plan scientifique que professionnel.



Christian Reber, FCIC

Université de Montréal

Over the past 20 years, spectroscopy has played the key role in Christian Reber's research at the Université de Montréal, as he has developed and applied a variety of advanced spectroscopic techniques in order to gain new insight on inorganic and materials chemistry. Reber received the Gerhard Herzberg Award from the Canadian Society for Analytical Sciences and Spectroscopy and was the Hans and Marlies Zimmer International Scholar in Residence at the University of Cincinnati. He is a member of the "Réseau québécois sur les matériaux de pointe," RQMP, a centre with significant materials characterization infrastructure at Université de Montréal and École Polytechnique, and participates in the Canada-wide RISE undergraduate student exchange program. He has been involved with the CIC Inorganic Chemistry Division, presently as its vice-chair, and has served on many conference and awards committees.

Au cours des vingt dernières années, la spectroscopie a été au cœur des travaux de recherche de Christian Reber à l'Université de Montréal. Il a mis au point et mis en application différentes techniques avancées en spectroscopie afin d'acquérir de nouvelles connaissances en chimie inorganique et en chimie des matériaux. M. Reber a reçu le Prix Gerhard-Herzberg de la Société canadienne des sciences analytiques et de spectroscopie et a été chercheur invité par la fondation internationale Hans-et-Marlies-Zimmer à l'Université de Cincinnati. Il est membre du Réseau québécois sur les matériaux de pointe, un centre qui compte une importante infrastructure de caractérisation des matériaux à l'Université de Montréal et à l'École polytechnique. M. Reber participe au programme d'échange d'étudiants pancanadien RISE. Il s'investit aussi dans la Division de chimie inorganique de l'ICC, dont il assume actuellement la vice-présidence, et a siégé à de nombreux comités de congrès et de prix.

