

Communiqué de presse

Le père de la théorie moderne du chaos à Trois-Rivières

Le professeur Aleksandr Sharkovsky, de l'institut de mathématiques de l'Académie nationale des sciences de l'Ukraine, donnera une conférence sur l'histoire du chaos dans le cadre du 17^e Congrès international des équations aux différences finies et leurs applications (ICDEA 2011) qui se déroulera à l'Université du Québec à Trois-Rivières du 24 au 29 juillet 2011.

L'auteur du célèbre théorème éponyme recevra le prix Bernd Aulbach pour l'ensemble de son œuvre, lors d'une cérémonie qui précédera sa conférence le mardi 26 juillet, 16h00, à la salle 4020 du pavillon Ringuet.

Cet événement (la cérémonie et la conférence) est ouvert au public et l'entrée est libre sur réservation. Les places étant limitées, veuillez réserver en écrivant à l'adresse courriel suivante : « prix@icdea2011.org ».

Le Recteur de l'UQTR, André Paradis, accueillera les congressistes en provenance de 14 pays, le mercredi 27 juillet, 18h30, à l'atrium Paul-Émile Borduas du pavillon Ringuet, lors d'une réception au cours de laquelle monsieur Sharkovsky sera honoré.

Les recherches en mathématiques fondamentales du professeur Sharkovsky ont contribué à l'avancement de nombreux domaines tels que : la théorie des nombres, la structure des fractales, la dynamique combinatoire, les phénomènes de turbulence, la dynamique des populations ainsi que l'épidémiologie, pour n'en nommer que quelques-uns.

Pour plus d'information, consulter le site officiel du congrès à l'adresse www.icdea2011.org

Comité Local d'Organisation, ICDEA (21 juillet 2011)