



De: Centre de recherches mathématiques crm@crm.umontreal.ca
Objet: COLLOQUE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES DU QUÉBEC (04/05/2018, Emmanuel Hebey)
Date: 23 avril 2018 10:11
À: activites@CRM.UMontreal.CA

 COLLOQUE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES DU QUÉBEC
<http://www.crm.umontreal.ca/Colloques/index.html>

DATE :
 Le vendredi 4 mai 2018 / Friday, May 4, 2018

HEURE / TIME :
 16 h / 4:00 p.m.

CONFERENCIER(S) / SPEAKER(S) :
 Emmanuel Hebey (Université de Cergy-Pontoise)

TITRE / TITLE :
 Klein-Gordon-Maxwell-Proca systems in the Riemannian setting

LIEU / PLACE :
 UQAM, pavillon Président-Kennedy, 201, av. du Président-Kennedy, salle PK-5115

RESUME / ABSTRACT :
 We intend to give a general talk about Klein-Gordon-Maxwell-Proca systems which we aim to be accessible to a broad audience. We will insist on the Proca contribution and then discuss the kind of results one can prove in the electro-magneto static case of the equations.

 Responsables :
 Olivier Collin (UQÀM)
 Henri Darmon (Université McGill)
 Dimitris Koukoulopoulos (Université de Montréal)
 Iosif Polterovich (Université de Montréal)
 David Stephens (Université McGill)
 Hugh Thomas (UQÀM)
 Yi Yang (Université McGill)
