



Comment mettre son grain de sel en synthèse et catalyse asymétrique ?

Prof. Jérôme LACOUR

Département de chimie organique, Université de Genève

Our main research interest is stereoselective (asymmetric) chemistry in a wide sense. Current research programmes cover a variety of topics within the areas of enantiomeric purity determination, asymmetric recognition, stereoselective synthesis, enantioselective catalysis, and these encompass the use of a range of original compounds from enantiopure hexacoordinated phosphate anions to chiral cationic ammonium, iminium, [4]helicenium and CpRu cations.

Conférence présentée le :

LUNDI 22 JANVIER 2007 À 17H30

Université de Genève – Bâtiment Sciences II

Auditoire P.F. Tingry (A 150)

30, quai Ernest-Ansermet, Genève

LA CONFÉRENCE EST PUBLIQUE