



SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE GENÈVE

Photons et neutrons : les oubliés de la chimie organique

Prof. Christian BOCHET

Université de Fribourg

Électrons et protons sont couramment échangés lors de réactions chimiques ; il est par contre plus rare d'utiliser photons et neutrons lors de transformations synthétiques. Nous aborderons l'usage de la lumière et de l'effet isotopique du deutérium en synthèse organique. Nous discuterons également de la synthèse de molécules chirales contenant du deutérium et de leurs propriétés chiroptiques.

Conférence présentée le :

LUNDI 12 JUIN 2006 À 17H30

Université de Genève – Bâtiment Sciences II

Auditoire P.F. Tingry (A 150)

30, quai Ernest–Ansermet, Genève

LA CONFÉRENCE EST PUBLIQUE