

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Accromath de retour

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : samedi 4 octobre 2014

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques



« Pour commémorer le centenaire de la naissance de la cristallographie aux rayons X grâce aux travaux de Max von Laue, de William Henry Bragg et de William Lawrence Bragg, 2014 a été désigné l'année internationale de la cristallographie par les Nations Unies. Ce choix permet également de commémorer le cinquantième anniversaire du prix Nobel de chimie à la biochimiste anglaise Dorothy Hodgkin. Celle-ci a développé les techniques de cristallographie aux rayons X et a été récompensée pour ses travaux sur la cristallographie des protéines ainsi que la vitamine B12 et la pénicilline. »

Source : <http://accromath.uqam.ca/volume/volume-9-2-ete-automne-2014/>