CHIMIE DES MATÉRIAUX ARTISTIQUES friendly

CHIMIE ORGANIQUE APPLIQUÉE : DE LA MOLÉCULE À L'ŒUVRE D'ART

Connaître la structure et les propriétés des composés du carbone pour comprendre les matériaux (liants, vernis, solvants, polymères naturels et synthétiques, etc.)

Cours en ligne, 3 LEÇONS (6 HEURES) - Mercredi 19/11, jeudi 04/12, mardi 9/12, 18-20h.

Tarif. 100 euros

Présentations en ligne : jeudi 30 octobre à 19h15

vendredi 7 novembre à 19h15

Enregistrements et matériaux pédagogiques sont fournis.

Informations et inscriptions :

chimicaeconservazione@gmail.com ou

formulaire de contact sur le site web https://www.lucianaruatta.com/progetti