



Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques

Erika Bourguet, Christophe Augé

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des
composés organiques** Erika Bourguet, Christophe Augé

 [Telecharger Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification e
...pdf](#)

 [Lire en Ligne Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification
...pdf](#)

Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques

Erika Bourguet, Christophe Augé

Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques Erika Bourguet, Christophe Augé

Téléchargez et lisez en ligne Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques Erika Bourguet, Christophe Augé

154 pages

Présentation de l'éditeur

Manuel pratique pour tous les étudiants scientifiques ou en pharmacie appelés à travailler à la paillasse et pour tous ceux qui y exercent leur activité professionnelle. Pour leur apporter une aide efficace, il regroupe toutes les informations nécessaires pour une bonne compréhension des techniques de laboratoire, notamment en chimie organique. Les notions les plus importantes sont explicitées dans des chapitres successivement consacrés aux méthodes qui permettent d'isoler, de purifier et de caractériser un composé chimique : recristallisation, extraction, distillation, travail sous atmosphère inerte, chromatographie, mesures physiques. Un dernier chapitre rappelle les règles d'hygiène et de sécurité indispensables dans un laboratoire et aide à la présentation d'un rapport. L'ouvrage est synthétique, simple et pratique pour guider l'étudiant dans son apprentissage et le technicien dans l'exercice d'une bonne pratique quotidienne. Biographie de l'auteur Erika Bourguet est Maître de conférences à la Faculté de pharmacie de l'Université de Reims. Elle participe à des programmes de recherche sur la synthèse totale de produits naturels d'origine marine et la conception d'inhibiteurs d'enzyme à visée antitumorale. Christophe Augé exerce une double compétence de pharmacien et de scientifique en tant qu'enseignant en chimie organique à l'Université de Sherbrooke au Canada.

Download and Read Online Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques Erika Bourguet, Christophe Augé #26T3A5XKWUV

Lire Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé pour ebook en ligne
Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé à lire en ligne.
Online
Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé ebook Téléchargement PDF
Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé Doc
Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé Mobipocket
Chimie : Les techniques de laboratoire : Purification et analyse des composés organiques par Erika Bourguet, Christophe Augé EPub

26T3A5XKWUV26T3A5XKWUV26T3A5XKWUV