

Chimie et sérendipité. Quand le hasard fait bien les découvertes

Titre(s): Chimie et sérendipité. Quand le hasard fait bien les découvertes [[périodique]] / Véronique Polonovski

Ensemble : Découverte 438

Autre(s) auteur(s) : Polonovski, Véronique

Autre(s) responsabilité(s) : Le Floch, Fannie

Editeur, producteur : 01/07/22

Description matérielle : pp.24-31

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : Connaissez-vous le concept de sérendipité ? C'est l'art de trouver ce que l'on ne cherchait pas. Dans cet article, vous sont narrés quelques moments de hasard ayant mené à de grandes découvertes avec un impact considérable sur nos vies. Comment des scientifiques méthodiques et structurés réalisent des avancées révolutionnaires ? Lors d'une erreur bête de manipulation ? En négligeant de se laver les mains après une expérience ? Ou encore suite à un quiproquo entre deux scientifiques ?

Sujet - Nom commun : Sciences -- Méthodologie

Découvertes scientifiques

Sérendipité en sciences

Sciences -- Expériences