

## Vidéo

# Chemical Purification, Analysis and Screening core facility: overcoming challenges of natural product research in drug discovery

[CALCUL LAURENT](#) Schœlcher 2019

## Résumé

The CPAS offers instrumentation and expertise in fractionation, purification, and various chemical analyses to support research groups for drug discovery of synthetic and natural products. An example of three important studies will be presented at the conference to illustrate the basic services of CPAS.

## Informations

<b>Extrait:</b>	<a href="#">1ER COLLOQUE INTERNATIONAL BIOSPHERES. DU 18 AU 20 JUIN 2019</a>
<b>Edition:</b>	Université des Antilles (2015-....), Schœlcher, 18 juin 2019
<b>Langues:</b>	Anglais
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Tout public
<b>Format:</b>	video/mp4

## Mots clés

[CHROMATOGRAPHIE](#)

[PRODUITS NATURELS](#)

[SPECTROMÉTRIE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Calcul Laurent, "Chemical Purification, Analysis and Screening core facility: overcoming challenges of natural product research in drug discovery", 2019. Extrait de: *1er colloque international BIOSPHERES, du 18 au 20 juin 2019*, Colloque & conférence, Université des Antilles (2015-....), Schœlcher, 18 juin 2019. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 avril 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V19063](http://www.manioc.org/fichiers/v19063).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés