

DE LA NATURE À LA PHARMACIE, EN PASSANT PAR L'APOTHECAIRERIE.

Du samedi 16 septembre au jeudi 30 novembre, le musée Claude Bernard et le Musée des Hospices Civils de Lyon vous proposent de pénétrer dans l'univers fascinant du pharmakôn.

«Tous les médicaments sont en définitive des poisons, ils n'en diffèrent que par l'intensité moins grande de leur action».

C. Bernard

Le pharmakôn désigne le remède, la drogue, le philtre, autant que le poison, le venin. Nécessaire et maléfique, bénéfique et inquiétant, il est aussi l'objet de fantasmes.

Deux faces d'une même plante ou d'une même substance chimique, les poisons et les remèdes ont bien plus en commun que ce que l'on pourrait penser...

Loin de les opposer **cette exposition tend à les définir et à retracer l'usage que nous en faisons pour le meilleur et pour le pire.**

INFOS PRATIQUES

Plein tarif : 5€
Tarif réduit : 4€
Gratuit pour les moins de 12 ans

De mars à novembre
10h-12h30 et 14h-18h
du mercredi au dimanche

Musée Claude Bernard
414 route du musée
69640 Saint Julien
sous Montmelas

04 74 67 51 44
04 74 03 98 63
musee-claudebernard.fr

LES RENDEZ-VOUS AU MUSÉE

DES ATELIERS SCIENTIFIQUES :

à destination des familles et des enfants de 7 à 12 ans

- **C'est quoi un poison ?** - mercredi 4 octobre à 14h30 et 16h
- **Potions chimico-magiques** - mercredi 8 novembre à 14h30 et 16h

LES 7 ET 8 OCTOBRE : le musée est gratuit pour tous, tout le week-end !

LA JOURNÉE DE LA SCIENCE POUR TOUS :

le samedi 14 octobre 2017, à partir de 14h

Quatre conférences pour évoquer les poisons et leurs usages hier et aujourd'hui.

- **14h Poisons : entre art, histoire et littérature**
Pr Ph. Jaussaud, historien des sciences, Université Claude Bernard Lyon 1
- **14h30 De la nature généreuse à l'armoire à poisons, tout est dans la dose**
Pr M.G. Dijoux-Franca, laboratoire de pharmacognosie de la faculté de pharmacie, Université Claude Bernard Lyon 1
- **16h L'arme chimique : les gaz toxiques**
Pr R. Henane, Médecin Général Inspecteur du service de santé des armées
- **16h30 Les poisons dans l'environnement : les perturbateurs endocriniens**
Pr R. Habert, toxicologue, INSERM, CEA, Université Paris-Diderot