

cycle

## Bicentenaire de la naissance de Claude Bernard (1813-1878)



entrée gratuite

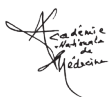
**du 4 juillet  
au 7 décembre  
2013**

En cette année 2013, nous fêtons le bicentenaire d'un homme considéré aujourd'hui comme le précurseur de la physiologie et de la médecine expérimentale, Claude Bernard. En effet, ce savant a laissé une œuvre scientifique considérable : la découverte du glycogène qui permet la formation de sucre par le foie, les relations entre le cerveau et les glandes, le rôle des nerfs vasomoteurs, la compréhension des mécanismes de la chaleur animale ou encore l'action des poisons sur l'organisme. Pour Claude Bernard, la recherche doit tirer sa substance de l'observation dont il fait une théorie, celle de l'équilibre du milieu intérieur. Dans *l'Introduction à l'étude de la médecine expérimentale* (1865), outre une présentation des méthodes appropriées à la médecine et à la physiologie, il élabore des concepts généraux de philosophie des sciences et présente des résultats de recherche, encore opérants aujourd'hui.

Le Collège de France, le Muséum national d'Histoire naturelle, la Société de Biologie qu'il a fondée, sa maison natale à Saint-Julien, la Bibliothèque nationale de France, l'Académie de Médecine, la Cité des Sciences et de l'Industrie ou encore l'Université Claude Bernard Lyon 1, s'associent pour offrir au public un voyage sur les traces de ce grand savant français.

Retrouvez le programme des conférences sur le site <http://claudobernard2013.univ-lyon1.fr>

- du 4 juillet au 28 novembre** **Claude Bernard d'hier à aujourd'hui**  
conférences, colloques scientifiques, ateliers, exposition, cinéma, théâtre, danse... pour apprendre et comprendre l'apport de Claude Bernard dans la science d'aujourd'hui  
Université Claude Bernard - Lyon 1 | 43 bd du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne | [www.univ-lyon1.fr](http://www.univ-lyon1.fr)
- 4 octobre** **Le stress dans tous ses états**  
conférence de **William Rostène**  
BnF | quai François-Mauriac, Paris 13<sup>e</sup> | 18h30 - 20h | [www.bnf.fr](http://www.bnf.fr)
- 8 octobre** **Les retombées médicales actuelles des recherches de Claude Bernard**  
Académie de Médecine | 16 rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup> | 14h30 - 17h  
[www.academie-medicine.fr](http://www.academie-medicine.fr)
- 9 octobre** **L'hypertension artérielle**  
conférence de **Pierre Corvol**  
Collège de France | 11 place Marcellin Berthelot, Paris 5<sup>e</sup> | 18h  
[www.college-de-france.fr](http://www.college-de-france.fr)
- 13 octobre** **Dans le cadre de la fête de la Science :**  
Bar des Sciences "Claude Bernard" animé par **Marie-Odile Monchicourt**  
La Bohême | 47 rue Cuvier, Paris 5<sup>e</sup> | 15h - 17h
- 21 octobre** **Claude Bernard et la pharmacologie d'aujourd'hui**  
conférence de **Jean-Pierre Changeux**  
Muséum national d'Histoire naturelle | 57 rue Cuvier, Paris 5<sup>e</sup> | 18h  
[www.mnhn.fr](http://www.mnhn.fr)
- 5 novembre** **« En fait, qui était Claude Bernard ? » le plus grand savant du XIX<sup>e</sup> siècle**  
conférence de **Peter Wise**  
Théâtre de St Maur | 20 rue de la Liberté, 94100 Saint-Maur-des-Fossés | [www.theatresaintmaur.com](http://www.theatresaintmaur.com)
- 20 novembre** **Journée Claude Bernard : la douleur**  
organisée par la **société de biologie**  
Académie de Médecine | 16 rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>  
[www.societedebiologie.com](http://www.societedebiologie.com)
- 7 décembre** **Colloque sur l'expérimentation animale**  
Cité des sciences et de l'industrie | 30 avenue Corentin Cariou, Paris 19<sup>e</sup> | 10h30 - 17h30 | [www.cite-sciences.fr](http://www.cite-sciences.fr)



COLLÈGE  
DE FRANCE  
1530



Université Claude Bernard  Lyon 1

SOCIÉTÉ DE  
BIOLOGIE

