



Siège social : 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
Association déclarée loi 1901, inscrite auprès de
la Préfecture de Paris : W751102320

SIREN : 530 004 126

SIRET : 530 004 126 00013

<https://www.sfhc.fr/>

Lettre n°10 - mai 2023

Chères Adhérentes, Chers Adhérents,

Nous avons la tristesse de vous informer du décès de John Perkins, survenue le 20 mai dernier. Très actif à la SHAC, il a été l'un des initiateurs de la série de journées d'étude sur « Sites of Chemistry ». Des numéros spéciaux de *Ambix* ont rapporté plusieurs des communications qui y furent données. *Ambix* fera paraître une notice sur John Perkins dans un de ses prochains numéros. Nous y reviendrons ultérieurement.

John Perkins était spécialiste des laboratoires de chimie en France au XVIII^e siècle et était intervenu à ce sujet lors d'une journée d'étude à Paris.

Bien cordialement
Danielle Fauque, Présidente

Événements

SFHC, Paris, 4 juillet. La prochaine séance de la SFHC aura lieu le 4 juillet 2023, à partir de 14h15, en présentiel au 250 rue Saint-Jacques, 3^e étage et en distanciel avec le lien zoom.

Le programme est le suivant :

14h10. Accueil

14h15-14h35 : D. Fauque, Nouvelles de la SFHC, notamment à propos du colloque de novembre, et présentation très succincte d'un ouvrage de Florence Descamps : *Archiver la mémoire : De l'histoire orale au patrimoine industriel* (Ed. EHESS, 2019).

Voir aussi l'analyse par Caroline Leroy sur <https://doi.org/10.4000/lectures.45333>)

14h45-15h45 : Michel Cotte nous présentera son ouvrage récemment publié : *Le patrimoine scientifique et technique mondial existe-t-il ?* (L'Harmattan, 2023).

Michel Cotte, conseiller de l'ICOMOS auprès du Comité du patrimoine mondial de l'UNESCO, est déjà intervenu dans une de nos journées, le 19 juin 2018 sur *La place du patrimoine technoscientifique au sein des conventions de l'UNESCO*. Voir :

https://www.sfhc.fr/wp-content/uploads/2022/10/SFHC.GHC_.2018.Journee-detude-Patrimoine-du-19-juin.programme.pdf

L'ouvrage de Michel Cotte, fruit de réflexions menées au cours de sa carrière d'expert et en tant que spécialiste d'histoire des techniques, pose des questions fondamentales sur la notion de patrimoine.

15h45-16h15. Discussion.

Rappel. Rennes, 23-24 novembre 2023. Colloque « Patrimoine de la chimie : Le laboratoire : ses bâtiments, ses instruments et ses chimistes ».

Appel à communication. Date limite de dépôt des propositions : 10 juillet 2023

Voir document joint et/ou sur le site : <https://www.sfhc.fr/wp-content/uploads/2023/05/SFHC.2023.05.12.Colloque-Rennes.Appel-a-communication.V6.pdf>

Publications

Rappel : La version pdf de l'ouvrage magistral de Marco Beretta et de Paolo Brenni, **The Arsenal of Eighteenth-Century Chemistry : The Laboratories of Antoine Laurent Lavoisier (1743-1794)**, présenté au public l'an dernier au Musée des arts et métiers est disponible gratuitement jusqu'en août 2023 sur : <https://brill.com/display/title/55706?language=en>

Michel Cotte, *Le patrimoine scientifique et technique mondial existe-t-il ?* (L'Harmattan, 2023).

Klas Berkel, Ernst Homburg, *The Laboratory Revolution and the Creation of the Modern University, 1830-1940* (Amsterdam University Press, 2023).

Numéro interacadémique de célébration du bicentenaire de Louis Pasteur

Un faisceau de commémorations pour des démocraties éclairées

Académie des sciences, Académie d'agriculture de France, Académie vétérinaire

Ce document de 329 pages, préparé par Pierre Braunstein (1), Pascale Cossard (1), Maxime Schwartz (1,3), Hervé This (2), Nadine Vivier (2), est constitué de la réunion des articles relatifs à Pasteur publiés dans les revues de ces académies durant l'année du bicentenaire de Louis Pasteur, 2022.

(1) Académie des sciences ; (2) Académie d'agriculture de France ; (3) Académie vétérinaire de France

Laboratoire de Liebig, Giessen

Information par le Pr. Christoph Meinel, [CHEM-LIST] : 30 Mars 2023 :

« The damage caused by the fire in Liebig's historical lecture hall in December last year, was the starting signal for profound renovations and structural improvements of the museum. The cleaning has been completed, the restorers are at work, and the museum is already open to the public again through guided tours.

On March 29th, 2023, the Historical Landmarks Award of the European Chemical Society was unveiled at Justus Liebig's historical laboratory in Giessen ». Voir :

<https://www.liebig-museum.de/>

<https://www.liebig-museum.de/euchems-award-liebig-laboratorium/>

https://twitter.com/EuChemS/status/1641031973471756290?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Eembeddedtimeline%7Ctwterm%5Escren-name%3AEuChemS%7Ctwcon%5Es1

https://www.chemistryviews.org/historical-landmark-status-to-justus-liebig-laboratory/?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter

<https://www.giessener-anzeiger.de/stadt-giessen/historischer-knotenpunkt-in-europa-92180168.html>

<https://www.giessener-allgemeine.de/giessen/aushaengenschild-der-chemie-92180448.html>

Rappel

N'oubliez pas renouveler votre cotisation via Hellasso. À savoir que Helloasso, association 1901, qui nous simplifie considérablement la charge de trésorerie, ne vit que par le don des personnes qui passent par elle en adhérant. Elle ne nous prélève aucune commission sur la somme que vous versez.