

Groupe d'histoire de la chimie – Lettre d'information – n° 75 – Novembre 2019

Sommaire

GHC : Assemblée générale, jeudi 23 janvier 2020, p.1	Prix, p.5
GHC-SHP : Les alcaloïdes, 20 novembre, programme, p.1	Exposition, p.5
GHC : Promenade parisienne des éléments, p.1	Formation professionnelle : patrimoines, p.5
Colloques-Institut de France, p.1-2	Annexe : résumés, Les alcaloïdes, 20 novembre, p.5-6
Conférence, Lunéville : Lavoisier, p.2	Bulletin d'adhésion au GHC, p.7
Publications, p.2-4	

Activités du Groupe d'histoire de la chimie

Information : Le GHC tiendra son assemblée générale annuelle le jeudi 23 janvier de 11h à 12h au 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Société d'histoire de la pharmacie (SHP) et Groupe d'histoire de la chimie (GHC) : Journée commune du Mercredi 20 novembre 2019 (14h-17h30), 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Autour des alcaloïdes : perspectives historiques

Programme

14h. Accueil

14h15. Informations générales

Bruno Bonnemain, Olivier Lafont : « *Nouvelles de la SHP* »

Danielle Fauque : « *Nouvelles du GHC* »

14h45. Olivier Lafont : « *Vauqueline ou strychnine ? Le dilemme de Pelletier et Caventou* »

15h10. Bruno Bonnemain : « *Alfred Houdé et la colchicine* »

15h40. Sylvie Michel : « *Autour des alcaloïdes du datura* »

16h. Pause

16h30. Sacha Tomic : « *La place des alcaloïdes dans l'émergence de la chimie organique* »

17h15. Conclusion générale (5 à 10 min).

17h30. Fin

Résumés en [annexe](#).

Entrée libre. Contacts :

Danielle Fauque : danielle.fauque@u-psud.fr & Olivier Lafont : olivierlafont@wanadoo.fr

Promenade parisienne des éléments

Mercredi 11 décembre 2019, entre 9h et 18h. Première promenade des éléments organisée par Xavier Bataille, Vangelis Antzoulatos et Eric Jacques (membres du CA du GHC). Le départ se fera au 21 Boulevard Morland, 75004 et se terminera à l'ENCPB (11 rue Pirandello, 75013 Paris).

Au total 10 km (un quart de marathon) de déambulations dans les rues de Paris, plus d'une vingtaine de points d'arrêt, des visites de lieux méconnus avec pour thème les éléments chimiques, leur découverte, les scientifiques, les laboratoires...

Le nombre de place est limité à 25. Les inscriptions sont gratuites mais obligatoires auprès de x.bataille@encpb.org.

Un budget de 30€ est à prévoir pour le repas et les visites. Prévoir une bonne paire de chaussures.

Trois Colloques

Grande Salle des Séances à l'Institut de France

19 novembre 2019.

14h30-17h. *Variations autour du tableau périodique*. Conférence-débat de l'Académie des sciences. Voir sur : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/variations-autour-du-tableau-periodique.html>

3 décembre 2019,

10h-13h. Le Comité français des unions scientifiques internationales (COFUSI) vous invite à assister à un colloque de **Commémoration du centenaire des cinq premières unions internationales, UAI, UGGI, UICPA, URSI, UISB**. Voir le programme et les informations pratiques sur https://syрте.obsрm.fr/cofusi/index.php?body=Colloque_COFUSI2019.html
https://syрте.obsрm.fr/cofusi/doc/ColloqueCOFUSI031219_V7.pdf

3 décembre 2019

17h-19h. Le « 5 à 7 d'histoire et de philosophie des sciences », coorganisé par l'Académie des Sciences, le Comité d'Épistémologie et d'Histoire des Sciences de l'Académie et le Comité national français d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques, invite à une séance sur **L'apport du monde arabe à la science**. Voir le programme et les informations pratiques sur : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/5-a-7-apport-sciences-arabes.html>

Dans les trois cas, il est obligatoire de s'inscrire.

Conférence

8 novembre et 4 décembre 2019. Arnaud Fischer (université de Lorraine) a présenté **Lavoisier, Science et État** au Musée du château de Lunéville, premier volet du programme en deux parties consacré au chimiste français Lavoisier le vendredi 8 novembre à 18h, dans la chapelle du château. Le second volet du programme consacré à Lavoisier devrait être proposé le mercredi 4 décembre à 20h, en amphithéâtre n°8 du campus Sciences et Technologies de Vandœuvre-lès-Nancy. *Contact* : arnaud.fischer@univ-lorraine.fr
Le résumé de l'ensemble du programme est accessible sur [https://loexplor.istex.fr/Wicri/Europe/France/Lorraine/fr/index.php/Lavoisier_et_son_temps_\(Vand%C5%93uvre-l%C3%A8s-Nancy_et_Lun%C3%A9ville,_2019\)](https://loexplor.istex.fr/Wicri/Europe/France/Lorraine/fr/index.php/Lavoisier_et_son_temps_(Vand%C5%93uvre-l%C3%A8s-Nancy_et_Lun%C3%A9ville,_2019))

Publications 2018-2019

Ouvrages

Pierre Avenas, *la prodigieuse histoire du nom des éléments* (SCF, EDP Sciences, 2018), avec la collaboration de Minh-Thu Dinh-Audouin. Préface de Jacques Livage. Comptes rendus in *Pour la Science Hors Série*, mai-juin 2019 et dans *Pour la Science*, n°502 (août 2019), 19.

Armand Lattes, *Paul Sabatier, un chimiste visionnaire, 1854-1941* (Éd. Nouveau Monde, 2019) (21 euros). L'auteur a rendu accessible les travaux de ce Prix Nobel 1912, et leurs applications, jusqu'à nos jours. Ouvrage coédité avec la Fondation de la Maison de la Chimie.

Kenneth Bertrams & Geerd Magiels : *100 ans de chimie et de pharmacie en Belgique. Des hommes et des molécules* (Mardaga, Essenscia, 2019). Voir www.editionsmardaga.com (35 euros).

Annette Lykknes, Brigitte Van Tiggelen, *Women in their element. Selected women's contributions to the periodic system* (World scientific Publishing, Singapore, 2019).

Site : <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/11442>. Compte rendu dans *Nature* du 9 janvier 2019: <https://www.nature.com/magazine-assets/d41586-019-00287-7/d41586-019-00287-7.pdf>

Isabel Malaquias and Peter JT Morris, *Perspectives on chemical biography in the 21st century*, Cambridge scholars publishing, 2019) : www.cambridgescholars.com

Ernst Homburg, Elisabeth Vaupel, *Hazardous chemicals. Agent of risk and change, 1800-2000* (Berghahn Books Ltd, Oxford, 2019).

Neil Brown, Silke Ackermann, Feza Günergün (eds.), *Scientific Instruments between East and West*, (Brill, Leyde, 2019).

William R. Newman, *Newton the Alchemist: Science, Enigma, and the Quest for Nature's "Secret Fire"*, (Princeton University Press, 2019).

Nicolas Rieucan et al. (dir.), *Les relations scientifiques de Condorcet avec les provinces françaises. Correspondance et documents inédits*, Ferney-Voltaire, Centre international d'étude du XVIII^e siècle, 2019.

Alain Jouanjus, Patrick Simon et Carl Trémoureux (dir.), *Les Armes de la Grande Guerre. Histoire d'une révolution scientifique et industrielle* (Éditions Pierre de Taillac et Ministère de Armées / Conseil général de l'armement et Direction générale de l'armement, Paris, 2018).

Bernard Banoun, Yves Chevrel, Isabelle Poulin (éds), *Histoire des traductions en langue française – XX^e siècle* (Éd. Verdier, Lagrasse (Aude), 2019). Avec 30 chapitres et 1920 pages, soutenu par le Centre national du livre (CNL), il clôt cette collection commencée en 2012. p. 1527-1594 pour les sciences. Pour la partie chimie, p. 1535-1540.

Philippe Fines, *Des savants, des dates, des livres. Une approche scientifique en histoire des sciences* (ISTE Éditions, 2019), (29 euros). Voir : https://www.istegroup.com/fr/produit/des-savants-des-dates-des-livres/?utm_source=emailing&utm_medium=mailkitchen&utm_campaign=Nouveaut%C3%A9s%20%281%29%200511

David Aubin, Nestor Herran, Santiago Aragon, Hélène Gaget, Christophe Lécuyer, Alexandre Guilbaud, *Chronologie de l'histoire des sciences*. Collection Bescherelle (Hatier, 2019). <https://bescherelle.com/bescherelle-chronologie-de-lhistoire-des-sciences-9782401047525>

Voir aussi les publications de l'**American Chemical Society** (ACS), en histoire de la chimie dont les plus récentes: Mary Virginia Orna, Gillian Eggleston, Alvin F. Bopp : *Chemistry's role in food production and sustainability : past and present* (2019) et Gary Patterson, *Preceptors in chemistry* (2018).

Revues

L'Actualité chimique en 2019 :

Alain Dumon, « [L'élaboration de la théorie cinétique au XX^e siècle](#) », n°437 (février), 39-45.

Lucile Julien, « [La mole redéfinie en 2019 comme le kilogramme, l'ampère et le kelvin](#) », n°441 (Juin), 6.

Alain Dumon, « [L'organisation des concepts d'oxydation et de réduction](#) », n° 441 (juin), 64-70.

Alain Dumon, « [L'évolution de la modélisation de l'oxydo-réduction](#) », n°443 (septembre), 54-61.

Frédéric Bonté, « [Le monde des parfumeurs : la thèse de Jean-Pierre Guerlain](#) », n°444-445 (octobre-novembre), 97-98.

Dossier in n° 444-445 (octobre-novembre) : « [Table des rapports d'Étienne-François Geoffroy](#) », avec trois articles se complétant :

Olivier Lafont, « [Étienne-François Geoffroy et la table des affinités](#) », 99-100. Bernard Joly, « [Origine et forme du Soufre Principe dans la table des rapports : de l'alchimie au phlogistique](#) », 101. Christine Lehman, « [La Table des rapports de Geoffroy, base de la chimie du XVIII^e siècle](#) », 102-105.

Ces trois articles résultent de la séance commune du Groupe d'histoire de la chimie (GHC) et de la Société d'histoire de la pharmacie (SHP), qui s'est déroulée le mercredi 21 novembre 2018 dans la prestigieuse salle des Actes de la Faculté de pharmacie de Paris, à l'occasion du tricentenaire de la *Table des rapports* d'É.-F. Geoffroy (1718-2018). La visite de l'exposition sur É.-F. Geoffroy, sa vie, son œuvre et le contexte de la chimie et de la pharmacie de cette époque, a été dirigée par Olivier Lafont, président de la SHP.

Numéro spécial Congrès de l'IUPAC : n°442 (July-August) : IUPAC 2019 Paris, 7-12 July 2019 – « [Frontiers in Chemistry : Let's create the future of chemistry](#) ». Téléchargeable sur <http://www.lactualitechimique.org/numero/442>.

Pour l'histoire de la chimie voir : Danielle Fauque, « [The International Union of Pure and Applied Chemistry \(IUPAC\): an adventure](#) », 31-33 & Robert Anderson, « [Preserving the History of Chemistry](#) », 34-35.

Chemistry International

Sur le centenaire de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC), le numéro spécial *IUPAC 100, A glance at the Union History, Chemistry International*, 41/3 (July-September 2019). 60 pages

d'histoire de cette union. <https://www.degruyter.com/view/j/ci.2019.41.issue-3/ci-2019-0301/ci-2019-0301.xml?format=INT> (30 euros)

Les contributeurs : Santiago Alvarez, Ronald Brashear, Franco Calascibetta, Danielle Fauque, Robert Fox, Evan Hepler-Smith, Ernst Homburg, Yoshiyuki Kikuchi, G. Jeffery Leigh, Annette Lyknes, Roberto Marquardt, Leah McEwen, Fabienne Meyers, Nicole Moreau, Peter J.T. Morris, Carsten Reinhardt, Ann E. Robinson, Jorrit Smit, Brigitte Van Tiggelen, Elena Zaitseva-Baum.

Ambix, revue de la Society for history of alchemy and chemistry (SHAC)

66/1, February 2019 :

Vangelis Antzoulatos, « [Berthelot's pathway from synthesis to thermochemistry](#) », p. 51-71. Vangelis est membre du CA du GHC.

Autres articles dans ce même numéro :

Charlotte A. Abney Salomon, « [The pocket laboratory: the blowpipe in eighteenth century Swedish chemistry](#) », p. 1-22.

Carolyn Cobbold, « [Adulation or adulteration? Representing chemical dyes in the Victorian media](#) », 23-50.

Meagan S. Allen, « [Revisiting Isaac Newton's index chemicus: a response to Richard S. Westfall](#) », 72-81.

À noter dans ce numéro, les analyses des ouvrages suivants, parus en 2018 :

Thomas R. Dulski, *The measure of all things. A history of analytical chemistry* (2018); Roy McLeod, Russell G. Egdell, and Elizabeth Bruton, *For science, king and country: the life and legacy of Henry Moseley* (Unicorn Publishing, London, 2018).

66/2-3, May-August 2019: Special issue. *Guest editors*: Frank A.J.L. James & Sharon Ruston, [New studies on Humphrey Davy](#), 95-245 (9 articles). Avec les contributions de Tim Fulford, Jan Golinski, Frank A.J.L. James, David Knight[†], Andrew Lacey, Hattie Llyod Edmondson, Sharon Ruston, Gregory Tate.

Le numéro présente aussi la nécrologie de David Knight (1936-2018) par William H. Brock, 246-263. En histoire des sciences, et particulièrement en histoire de la chimie, D. Knight a joué un rôle important non seulement Outre-Manche, mais aussi sur le plan international. Dans sa bibliographie imposante, rappelons l'ouvrage qu'il a codirigé avec Helge Kragh, *The Making of the Chemist: The Social History of Chemistry in Europe (1789-1914)* (Cambridge University Press, Cambridge, 1998). Cet ouvrage toujours de référence, réalisé avec un groupe international d'historiens de la chimie, donnait pour la première fois l'évolution du statut professionnel et social du chimiste, pour chaque pays européen au cours de la période étudiée.

Nuncius

Marco Beretta and Ulf Larsson (eds), « [Prizes and Awards in Science before Nobel](#) », 34/2 (2019), 215-426. https://brill.com/view/journals/nun/34/2/article-p215_1.xml

Dix-Huitième Siècle

Aurélië Gaillard et Catherine Lanoë (eds), « [La couleur des Lumières](#) », éd., *Dix-Huitième Siècle*, 51 (2019), 13-345.

Substantia

À signaler, une nouvelle revue internationale à comité de lecture : *Substantia, an international journal of the history of chemistry*, « dédiée aux points de vue traditionnels comme aux perspectives innovantes en histoire et philosophie de la chimie ». Elle mêle articles de chimie, physicochimie, réflexions philosophiques, éthique et histoire.

Cette revue, d'une très belle facture, bénéficie d'un soutien pluridisciplinaire et est téléchargeable gratuitement sur : <https://riviste.fupress.net/index.php/subs/issue/view/14>

Rappel

Maastricht, 29 juillet-2 août 2019). Conférence internationale organisée sous l'autorité du Working Party on History of Chemistry EUCHEMS (WPHC). Voir le programme sur :

<https://www.dropbox.com/s/cxz0u63gbf1ochw/ICHC12%20MAASTRICHT%20Scientific%20Program%20%20815%29.pdf?dl=0>

Book of abstracts : <https://www.dropbox.com/s/7rnmkolbl9td7r2/Book%20of%20Abstracts%20-%2012ICHC%20Maastricht%202019%20-%20WEBSITE%20version.pdf?dl=0>

Prix

Roy G. Neville Prize in Bibliography or Biography

At the Science History Institute (<https://www.sciencehistory.org/roy-g-neville-prize>), Helge Kragh received the Roy G. Neville Prize, Philadelphia, 17 October 2019. The prize was awarded for Dr Kragh's book *Julius Thomsen. A Life in Chemistry and Beyond*, published by the Royal Danish Academy of Sciences and Letters in 2016. (Scientia Danica. Series M, Mathematica and physica vol. 2. 404 pp. Ill. Price DKK 280 – 38 euros environ). https://www.royalacademy.dk/en/Publikationer/Scientia-Danica/Series-M/M_2-Thomsen

Partington Prize for 2020

Announcement by the SHAC, dead line 31 December 2019. For an original essay on history of chemistry or alchemy by anyone who has not reached 35 years age..., that will be published exclusively in *Ambix*.

See: <https://think.taylorandfrancis.com/journal-prize-est-ambix-partington-prize/>

Exposition

Avant Mendeleïev : Genèse d'un tableau. Bibliothèque et musée de minéralogie, École des Mines- MINES ParisTech, 60 boulevard saint-Michel, 75006 Paris. Du 5 octobre 2019 au 31 janvier 2020. Du lundi au vendredi, 13h30-18h, et le samedi 10h-12h30 et 14h-17h.

<http://www.bib.mines-paristech.fr/Agenda/Avant-Mendeleiev-genese-d-un-tableau/5863>

L'exposition met en avant la proposition de Chancourtois, la vis tellurique.

Autre information

- Formation licence professionnelle : histoire avec valorisation des patrimoines d'entreprises www.univ-evry.fr : contact : (directeur) : alain.michel@univ-evry.fr et (secrétariat) : valerie.laurent@univ-evry.fr.

Voir aussi pour toutes reconstitutions : IDHES-Evry/ArcheoTransfert. Consulter :

<https://www.univ-evry.fr/formation/loffre-de-formation/domaines-de-formation/domaine/sciences-humaines-et-sociales/programme/licence-professionnelle-protection-et-valorisation-du-patrimoine-historique-et-culturel-9.html>

Danielle Fauque, Présidente du GHC (13 novembre 2019) - danielle.fauque@u-psud.fr

Le GHC est une association 1901 fondée en 1991. Cette association est aussi depuis 1997 un groupe de la Société chimique de France qui nous héberge, mais le GHC continue à être une association indépendante, qui peut accueillir des membres non chimistes. A ce titre, elle ne vit que par ses cotisations. Nous comptons donc sur chacun de vous pour nous aider à poursuivre nos entreprises.

NOTA BENE : N'oubliez pas de renouveler votre adhésion au Groupe d'histoire de la chimie

Annexe

**Société d'histoire de la pharmacie (SHP) et Groupe d'histoire de la chimie (GHC). Journée commune
Mercredi 20 novembre 2019 (14h-17h30), 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.**

Autour des alcaloïdes : perspectives historiques

Résumés des exposés

Vauqueline ou strychnine ? Le dilemme de Pelletier et Caventou

Olivier Lafont (SHP)

La notion de quintessence, développée au XVI^e siècle par Paracelse, conduisit au XIX^e siècle à l'isolement de principes actifs à partir de végétaux. En 1809, Vauquelin, Robiquet et Warden avaient identifié « un principe âcre et volatil » dans le tabac.

En 1818, Pelletier et Caventou se penchèrent sur deux représentants du genre *Strychnos*, la fève de Saint-Ignace et la noix vomique, dont ils isolèrent une substance pure et cristallisée. L'étude pharmacologique effectuée par Magendie démontra la toxicité, mais aussi l'activité thérapeutique de ce

produit, qui fut rapidement utilisé comme tonifiant musculaire. Pelletier et Caventou souhaitaient le nommer « vauqueline », pour honorer leur maître, mais les commissaires de l'Académie avaient estimé qu'un « nom chéri ne pouvait être appliqué à un principe malfaisant », aussi durent-ils se résoudre à appeler ce nouvel alcaloïde toxique, la strychnine.

Alfred Houdé et la colchicine

Bruno Bonnemain (SHP)

L'année 2019 est l'occasion de commémorer le décès d'Alfred Houdé, né à Vincelles (Yonne) en 1954, et devenu pharmacien en 1880. C'est la même année qu'il achète la pharmacie Vée, 42 faubourg Saint-Denis à Paris. Comme beaucoup de pharmaciens de son époque, Houdé s'intéresse aux alcaloïdes et principes actifs des plantes. Après avoir étudié l'aloïne et la boldine, il réalise un travail sur la vératrine et les *Veratrum*, ce qui lui vaut le prix Orfila décerné par l'Académie de médecine en 1884.

En cette année 1884, il est le premier à obtenir la colchicine sous forme cristallisée. Son journal de comptes de l'officine en 1885 montre qu'il a déjà une petite activité industrielle car il a vendu 1 383 flacons d'élixir de colchicine. Il s'attaque également à caractériser et définir les propriétés de la spartéine découverte en 1851 par Stenhouse dans le genêt à balais. Sa passion pour la chimie végétale le conduit à fonder un journal, la *Revue thérapeutique des alcaloïdes* qui paraîtra jusqu'en 1957 (sous le nom *Les alcaloïdes* depuis 1944).

Mais malgré ses activités professionnelles très prenantes, Houdé s'engage comme administrateur du bureau de bienfaisance du X^e arrondissement de Paris, est membre du Comité d'hygiène, secrétaire de la chambre syndicale des pharmaciens de Paris, etc.

Autour des alcaloïdes du datura

Sylvie Michel (SHP ; Faculté de Pharmacie – Université Paris Descartes)

Si le genre *datura* a été créé en 1753 par Linné, les contours de ce genre et son origine géographique ont été ou restent encore l'objet de nombreuses controverses.

Toutes les espèces de *datura* sont toxiques et tous les organes renferment des alcaloïdes. Leur présence est à l'origine des propriétés biologiques de cette plante médicinale bien connue. Cependant, ses utilisations sont beaucoup plus larges. Elle est depuis longtemps utilisée par les chamanes pour ses propriétés hallucinogènes et également à des fins criminelles de soumission chimique pour faciliter la tâche des voleurs. La littérature des XVIII^e et XIX^e siècles en fournit de nombreux exemples.

Plus récemment, la consommation d'infusion de feuilles ou de graines par des jeunes gens à la poursuite de délires hallucinatoires a été rapportée en raison des issues parfois fatales qui s'en sont suivies.

La place des alcaloïdes dans l'émergence de la chimie organique

Sacha Tomic (IHMC – Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

La découverte des premiers alcaloïdes au début du XIX^e par les pharmaciens-chimistes a longtemps été occultée par les recherches en histoire de la chimie sur la synthèse organique qui a marqué la seconde moitié du XIX^e siècle. L'histoire de l'émergence de la chimie organique est plus complexe que la fable véhiculée par le mythe de la synthèse de l'urée par Wöhler en 1828. L'émergence de la chimie organique trouve son origine dans l'invention et le perfectionnement des techniques d'analyses chimiques. La synthèse organique telle que prônée par Marcelin Berthelot intervient *a posteriori* de cette première phase du développement de la chimie organique.

La découverte des premiers alcaloïdes à partir de 1817 permet de distinguer deux étapes à cette évolution. La première rend hommage aux pharmaciens-chimistes dans la mise au point d'une approche duale de l'analyse immédiate, n'hésitant pas à croiser les savoirs et savoir-faire de la chimie comme de la botanique. La seconde phase décrit le processus d'appropriation des alcaloïdes par les chimistes pour perfectionner l'analyse élémentaire et fonder la chimie organique autour de 1830.

Cette communication vise à rétablir la symétrie entre l'apport fondamental des pharmaciens dans la découverte des premiers alcaloïdes et la récupération de ces mêmes objets par les chimistes pour inaugurer une nouvelle branche de la chimie.

Adhésion ou renouvellement

À retourner au Groupe d'histoire de la chimie, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

NOM : Prénom :

Fonction :

Adresse :

Tél :

E-mail :

Indiquer par ordre d'importance les domaines d'intérêt :

1.

2.

3.

Date :

Signature :

Cotisation annuelle (2019-2020) : **28 euros**.

Tarif étudiant : **15 euros**. Gratuit pour les membres de la SCF.

Paiement par chèque joint à l'ordre du Groupe d'histoire de la chimie, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Par virement sur demande.

Promouvoir l'histoire de la chimie

Le *Groupe d'histoire de la chimie*, autrefois *Club d'histoire de la chimie* fondé en 1991, est rattaché depuis 1997 à la Société chimique de France (SCF). Mais il a gardé son statut d'association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901. Il regroupe donc les chimistes de la Société, des non chimistes non membres de la SCF et des enseignants de sciences.

Son but est d'établir des relations entre les historiens de la chimie, les chimistes et les étudiants, ou entre toutes personnes intéressées par l'histoire de la chimie, par l'organisation de séminaires ou de journées d'études, sur le plan national ou international.

En 2017, le Club est devenu Groupe d'histoire de la chimie. Le *Groupe d'histoire de la chimie* envoie périodiquement une lettre d'information aux adhérents et sympathisants. Le GHC édite chaque année un *Livret des activités* en janvier. Ces informations et documents sont également disponibles sur le site de la SCF.

Le *Groupe* organise régulièrement des journées de conférences à Paris, ainsi qu'une journée annuelle de conférences commune avec la *Société d'histoire de la pharmacie* (SHP). Il organise aussi des journées d'études en province ainsi que des journées en commun avec d'autres organismes dont *MémoSciences* (Belgique), et un colloque dans le cadre des congrès de la SFHST, tous les trois ans. Il participe aussi à l'organisation des *Journées Jeunes chercheurs*, sous les auspices de la SFHST.

Le GHC représente également la SCF auprès du Working Party on History of Chemistry EuChemS.

Seules les cotisations de ses adhérents permet au GHC d'organiser des séances publiques.

(novembre 2019)

Vous trouverez l'ensemble de nos lettres sur

http://www.societechimiquedefrance.fr/spip.php?page=news-entite&id_rubrique=147

Groupe (Club) d'histoire de la chimie, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Association déclarée loi 1901 n°W751102320 – SIREN : 530 004 126 - SIRET : 530 004 126 00013.

Le GHC (CHC) est aussi un groupe thématique de la Société chimique de France (SCF)