

Zeitschrift: Revue historique vaudoise
Herausgeber: Société vaudoise d'histoire et d'archéologie
Band: 103 (1995)

Artikel: Institut universitaire romand d'histoire de la médecine : antenne de Lausanne
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-73311>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Institut universitaire romand d'histoire de la médecine Antenne de Lausanne

L'*Institut universitaire d'histoire de la médecine et de la santé publique*, IUHMS, situé à Lausanne, est rattaché à l'Institut universitaire romand d'histoire de la médecine depuis 1994. Après une période intérimaire, son nouveau directeur, professeur associé, devrait entrer en fonction dans le courant de l'année universitaire 95-96.

Adresse

1, ch. des Falaises, Case postale 196, CH-1000 Lausanne 4
tél. 021 / 313 20 98

Services

Outre les séminaires, cours, conférences, expositions et publications qu'il produit, l'Institut met à la disposition des chercheurs, comme du public, une *bibliothèque et centre de documentation*, des *collections iconographiques et d'instruments*, dans le domaine de *Médecine et société*, notamment la *période moderne en Suisse romande* (dès le XVIII^e s.).

Bibliothèque et centre de documentation

Accès public du lundi au vendredi
de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00
(lundi et vendredi 16h00)

La bibliothèque est partie prenante au réseau informatisé SIBIL ; elle assure le prêt de ses ouvrages au lecteur ainsi que le prêt

interbibliothèque. Ouverte au public au printemps 1990, la bibliothèque et centre de documentation, résultant non seulement d'une politique d'achats, mais également de nombreux dons, se compose de trois sections distinctes :

- les **études** d'histoire de la médecine, en libre-accès,
- les **sources**, autrement dit les ouvrages médicaux anciens, en magasin fermé,
- la **documentation**, soit essentiellement les tirés à part et les dossiers biographiques, consultables à la salle de lecture.

Études

Le libre-accès comporte 3000 ouvrages généraux et grandes études relatives à l'histoire de la médecine occidentale. En outre, l'Institut est abonné à 25 périodiques médico-historiques.

Sources

Des 5000 volumes de ce secteur, un millier sont antérieurs à 1850, parmi lesquels certains datent du XVI^e siècle.

Documentation

1500 tirés à part, catalogués sur micro-ordinateur, peuvent être consultés et photocopier sur place, ainsi que 300 dossiers biographiques.

*Danièle Calinon,
responsable de la bibliothèque*



Le *Canon de la médecine d'Avicenne* écrit en arabe au XI^e siècle est un traité complet des sciences médicales très célèbre. Cette réédition de 1522 offre une traduction latine faite par Gérard de Crémone, érudit du XII^e siècle vivant à Tolède.

C'est l'ouvrage le plus ancien de la bibliothèque de l'IUHMS.

Collections
d'instruments et appareils, photographies et bandes vidéo

Accès public du lundi au vendredi de **9h00 à 12h00**
ou sur rendez-vous.

Collections d'instruments et appareils

L'Institut rassemble instruments et appareils, grâce à de nombreux dons et dépôts. Il s'agit par là de servir la recherche et l'enseignement, de participer à la sauvegarde du patrimoine, de permettre diverses expositions temporaires, externes ou internes à l'Institut. L'établissement d'un authentique musée, avec tout ce que cela comporte comme spécialisation et comme charges, n'entre pas en ligne de compte actuellement.

Nos quelque 600 pièces, dont les plus anciennes remontent au XVIII^e siècle, vont du clystère à la machine cœur-poumons, du bocal à sangsues à l'appareil de radioscopie en bois.

Photographies et bandes magnétiques

Les collections photographiques se répartissent en tirages originaux, reproductions et diapositives. Si les originaux constituent nos véritables archives, reproductions et diapositives sont bien entendu d'un excellent secours pour l'enseignement. Nous disposons en outre des versions vidéo des «Plans-Fixes» consacrés aux personnalités médicales, ainsi que divers documentaires.

Enfin, une douzaine de cassettes sonores, copies d'archives ou d'émissions radiophoniques, viennent compléter nos fonds.

*Suzanne Ostini,
responsable des collections*

*L'Institut accueille avec plaisir instruments, appareils,
images et livres anciens sous forme de dons ou dépôts.
Il en va de notre mémoire collective.
Merci.*



Pulvérisateur de J. Lucas-Champonnière, v. 1876. Le pulvérisateur de phénol constitue une découverte importante de l'ère antiseptique (1870-1890) inaugurée par Joseph Lister en 1867 et promue en France par Just Lucas-Champonnière. Vingt ans seulement après la suppression de la douleur par l'anesthésie à l'éther, cet appareillage rudimentaire autorise un nouveau progrès décisif de la chirurgie, en prévenant l'infection.