



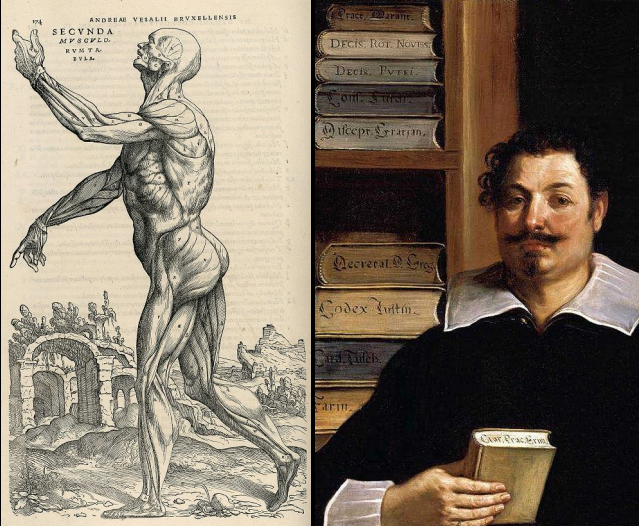
À l'occasion des Journées 2010 du patrimoine, les bibliothèques des Facultés de Médecine et des Sciences et Technologies de Nancy révèlent pour la première fois au grand public quelques trésors de leurs fonds anciens.

Dans le cadre Art Nouveau de la Villa Bergeret, une série de vitrines offre aux visiteurs le témoignage du développement des sciences et de la médecine de la Renaissance au XIX^e siècle, essor dont rend compte une conférence autour des ouvrages exposés afin de préciser leur intérêt dans l'histoire du savoir.

Vestige de l'art de la reliure mais aussi symbole d'une profession alors enfin reconnue, un corpus de chirurgie de Paré remontant à 1594 côtoie un recueil de médecine livrant en vis-à-vis le texte latin et grec du « serment » attribué à tort à Hippocrate. Tranchant avec les traductions peu illustrées des traités antiques, une édition de grande taille des Œuvres complètes de Vésale offre au regard quelques-unes des célèbres planches d'anatomie réalisées par un élève du Titien.

Datant de 1628, la démonstration de la circulation du sang par l'Anglais Harvey témoigne de l'introduction du concept de mesure en médecine. Quelques années plus tard, Wren, architecte de la cathédrale Saint-Paul à Londres, illustre pour Willis son Anatomie cérébrale. L'Angleterre reste à l'honneur avec Newton, dont sont présentés les traités fondamentaux de mécanique et d'optique décrivant la gravitation ou l'analyse de la lumière. Les mathématiques ne sont pas en reste, du calcul infinitésimal newtonien aux écrits de Wallis représentés par un splendide frontispice avec portrait.

Au siècle des Lumières, l'Italien Spallanzani élucide digestion et reproduction tandis que se précise la forme de la Terre et que progressent l'inventaire des espèces et l'étude de la physiologie végétale. Encore balbutiante, la science électrique divertit l'aristocratie mais conduit aussi Franklin au paratonnerre. Quant à la chimie, c'est avec Lavoisier et ses contemporains qu'elle entreprend sa métamorphose à l'aube d'une Révolution française dont les excès vont contribuer à un nouvel essor de l'influence religieuse en sciences, comme en témoigne la vision géologique de Cuvier sous la Restauration.



Exposition

Samedi 18 de 13h30 à 18h00

Dimanche 19 de 10h00 à 12h00 et de 13h30 à 18h00

Conférence autour des ouvrages (durée : 1h00)

Samedi 18 à 14h15, 15h30 et 16h45

Dimanche 19 à 10h45, 14h15, 15h30 et 16h45

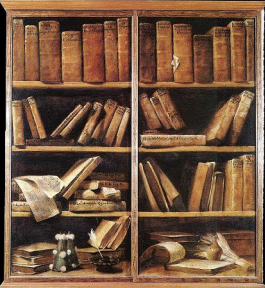
Entrée libre Villa Bergeret - 24 rue Lionnois - Nancy



Journées du patrimoine 2010
Samedi 18 septembre
Dimanche 19 septembre

TRESORS DES BIBLIOTHEQUES SCIENTIFIQUES DE NANCY





Livres exposés

Entre parenthèses figurent la date de publication originale de l'ouvrage et, si elle diffère, celle de l'édition présentée.

Avicenne

Canon de la médecine
(XI^e siècle / 1556)

Borelli

Du Mouvement animal
(1680 / 1685)

Buffon

Histoire naturelle classée
par ordres, genres et espèces
(1798 à 1803)

Histoire naturelle,
générale et particulière
(1749 à 1764)

Cuvier

Discours sur les révolutions
de la surface du globe
(1825 / 1826)

De Graaf

Histoire anatomique
des parties génitales
de l'homme et de la femme
(1672 / 1679)

Œuvres complètes
(XVII^e siècle / 1677)

Eustache

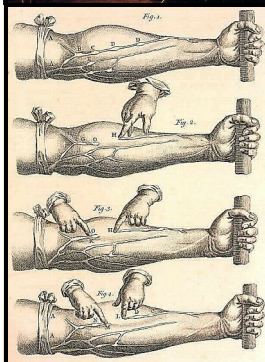
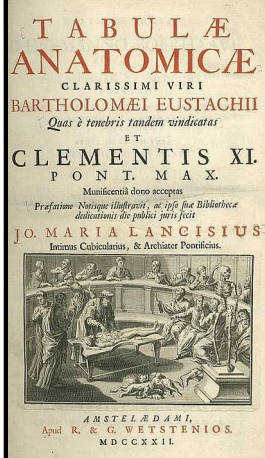
Tables anatomiques
(1552 / 1728)

Foes

Œuvres complètes
du grand Hippocrate
(1595 / 1657)

Fourcroy

Méthode
de nomenclature chimique
(1787)



Fracastor

Œuvres complètes
(XVI^e siècle / 1574)

Syphilis ou le mal vénérien
(1530 / 1753)

Galien

Œuvres complètes
(II^e siècle / 1576)

Hales

La Statique des végétaux
et l'analyse de l'air
(1727 / 1735)

Harvey

Du Mouvement du cœur
et du sang chez les animaux
(1628 / 1639)

Lavoisier

Traité élémentaire de chimie
(1789 / 1793)

Maupertuis

La Figure de la Terre
(1738)

Newton

La Méthode des fluxions
et des suites infinies
(1736 / 1740)

Optique
(1704 / 1787)

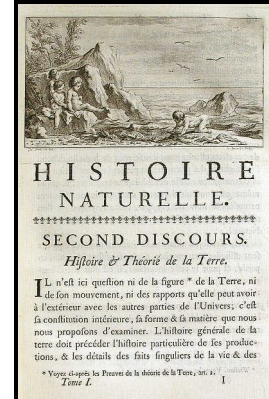
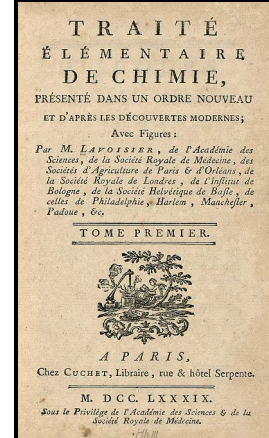
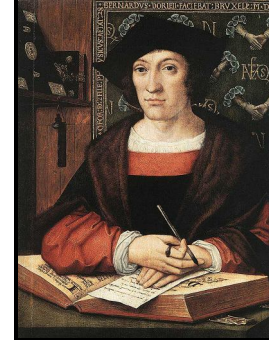
Principes mathématiques
de la philosophie naturelle
(1687 / 1760)

Nollet

Leçons de physique
expérimentale
(1743 / 1766)

Paré

Œuvres chirurgicales
(XVI^e siècle / 1594)



Priestley

Histoire de l'électricité
(1771)

Réaumur

Mémoires pour servir
à l'histoire des insectes
(1736 à 1740)

Santorio

La Médecine statique
(1614 / 1770)

Smellie

Traité de la théorie
et de la pratique
des accouchements
(1752 / 1754)

Spallanzani

Expériences pour servir
à l'histoire de la génération
des animaux et des plantes
(1785 / 1786)

Expériences sur la digestion
de l'homme et de différentes
espèces d'animaux
(1783)

Opuscules de physique
animale et végétale
(1787)

Vésale

Œuvres complètes
(XVI^e siècle / 1725)

Viète

Œuvres mathématiques
(XVI^e siècle / 1646)

Wallis

Œuvres mathématiques
(XVII^e siècle / 1699)

Willis

Anatomie cérébrale
(1664 / 1676)