

Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Convite:

Convidam-se todos os conferencistas com apresentações realizadas nas sessões do NHMOM a enviarem os textos respectivos para o endereço electrónico nhmom@omcne.pt de modo a serem publicados neste Boletim

Notícias:

O Núcleo de história da medicina da Ordem dos Médicos vai retomar as suas actividades, após o período de férias.

Iniciamos este mês as conferências nas Sessões na Ordem dos Médicos e a colaboração nas visitas guiadas a locais relacionados com a História da Medicina.



Caso não pretenda continuar a receber este Boletim, por favor envie informação para nhmom@omcne.pt

Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

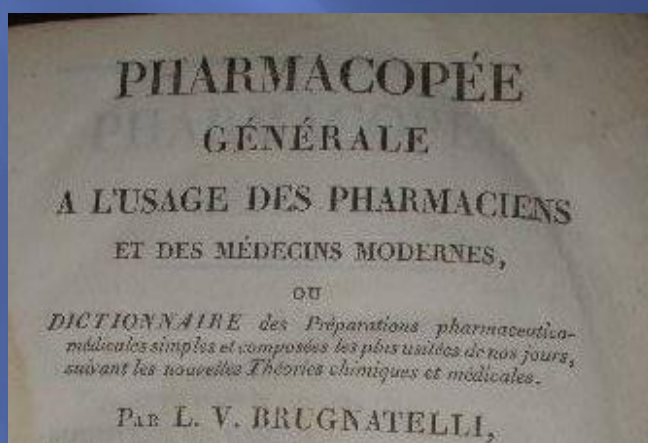
Nº8 – Set, 2015

Actividades de membros do NHMOM:

- 14 de Setembro, 2015:

International Conference “Amber in the History of Medicine” - Kaliningrad Amber Museum, Rússia

- *“Amber, Ingredient of the Costliest Portuguese Compounds: Identification and Medicinal Use in the Medieval Anglo-Norman Lapidaries”* - **Maria do Sameiro Barroso**



Actividades de membros do NHMOM:

Todos os membros inscritos no Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos que realizarem actividades no âmbito da História da Medicina poderão enviar os seus trabalhos para o endereço electrónico nhmom@omcne.pt, de modo a serem divulgados neste Boletim informativo.

Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Resumos:

- *“Amber, Ingredient of the Costliest Portuguese Compounds: Identification and Medicinal Use in the Medieval Anglo-Norman Lapidaries”* - Maria do Sameiro Barroso

Amber, Baltic fossil resin from *Sciadopityaceae*s, found mainly in rocks of Cretaceous age or younger, is truly a myth of sunny, soft and fragrant beauty. Coming out of the sea, amber has aroused human fancy, figuring in ancient mythologies, as the tears, shed by the gods. Amber has been widely used in jewelry, and as luscious charms, acting for their appeal, perfume and healing power. Of otherwise obscure origin, amber was called *Lyngurium* in ancient Greece and thought to be frozen lynx's urine since the time of Theophrastus (371–287 B.C.). *Lyngurium* has been identified either with amber or with fossil belemnites, the conical internal skeleton of marine cephalopod molluscs of the order *Belemnitida*, an ancient relative of the cuttlefish.

During the sixteenth century, Georgius Agricola (1494–1555) identified the substance with a congealed juice, although not from a tree, according to his belief. Also *ambergris*, the faecal vomit of the Sperm Whale, (*Physeter macrocephalus* L. (a fragrant product coming from the sea and largely unknown in

Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Resumos:

ancient times, was often confused with amber.

Amber is only rarely found among Portuguese decorative arts or as a medicine, but some objects dated from the third millennium B. C. have been found in Portuguese territory. The pieces are currently being analyzed to determine the provenance of the raw material. A piece of amber jewelry from the Roman period, housed in the National Museum of Archaeology illustrates the choice of this charming material to represent mythological figures.

As a medicine, amber is rarely found among the Portuguese *materia medica*. The reason for this is that it was probably imported and very expensive. As a matter of fact, amber is a precious ingredient of two of the most expensive Portuguese compounds. The first is an electuary authored by Petrus Hispanus (Peter of Spain), the Portuguese Pope and doctor, Pope John XXI, the most prominent Portuguese physician (born in Lisbon in 1215, died in Viterbo in 1277). The second is the Goa Stone or Cordial Stone, an artificial bezoar, created by the Jesuit friar Gaspar António in the mid-seventeenth century.

Following an introduction to the Portuguese pieces of amber and recipes, this paper focuses on the identification of amber and its medicinal properties, listed among the noble materials

Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Resumos:

in the medieval Anglo-Norman Lapidaries, a collection of manuscripts which comprises thirteen complete or fragmentary lapidaries. The three types of mediaeval lapidaries: the mineralogical, the symbolic and the astrological are represented in this collection of manuscripts, written in prose and poetry between the first half of the twelfth century and the thirteenth century. Seven lapidaries refer to amber, named Lyncurium. The legend of its origin from the lynx's urine created by Theophrastus is their starting point. Magical and healing properties are described. The Alphabetical Lapidary also provides a poem on "Ambra", ambergris, clearly distinguishing the two different materials. Aromatic resins were widely used since antiquity, especially in the treatment of wounds because of their antibacterial activity. Succinic acid, the main component of Baltic amber, has other properties, as an anti-inflammatory, anodyne, and immunostimulant. In the Anglo-Norman Lapidaries, amber is mainly used in the treatment of internal diseases.



Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Actividades de parceiros do NHMOM:



No âmbito dos 260 Anos do Terramoto de 1755, a Comissão de Estudos Olisiponenses e a Secção de História da Associação dos Arqueólogos Portugueses estão a organizar o Colóquio "*Terramoto de Lisboa – Arqueologia e História*" que terá lugar no Museu Arqueológico do Carmo, em Lisboa, nos dias 30 e 31 de Outubro de 2015.

Além de assinalar a efeméride pretende-se dar a conhecer contextos arqueológicos e informação histórico-documental relativa ao Terramoto de Lisboa, que não afectou exclusivamente esta cidade.

Encontra-se aberto até **30 de Setembro de 2015** o período de envio de propostas de comunicações. Além do título e autor(es), as propostas devem ser acompanhadas de *resumo* até 200 palavras, em português, com indicação de 3 a 5 *palavras-chave*. As propostas serão analisadas e seleccionadas pela organização.

Para mais informações e envio das propostas: olisiponenses.aap@gmail.com

Associação dos Arqueólogos Portugueses
Largo do Carmo (Museu)
1200-092 Lisboa
Tel. 213460473

AAP
ASSOCIAÇÃO
DOS ARQUEÓLOGOS
PORTUGUESES

MAC
MUSEU
ARQUEOLÓGICO
DO CARMO

11100 NHMOM



SECÇÃO DE HISTÓRIA DA MEDICINA

Rua das Portas de Santo Antão, 100 - LISBOA

CONVITE

Sábado, 26 de Setembro 2015, 10.30h, HOSPITAL DA MARINHA

ENTRADA LIVRE

"Visita ao Hospital da Marinha e ao Centro de Medicina subaquática e hiperbárica"

- História do Hospital, visita à Botica, Capela, Enfermarias e Bar dos Oficiais e outros pormenores associados ao quotidiano do Hospital: Alm. Med. Rui Abreu
- Artes decorativas (Azulejaria, Estatuária, Ferros Forjados, Arquitetura): Prof. Augusto Moutinho Borges
- Câmara Hiperbárica: Dr. Francisco Gamito Guerreiro"

O encontro será junto à porta do Hospital da Marinha, na Rua do Paraíso, junto ao Campo de Santa Clara em Lisboa, às 10,30h de sábado 26 de Setembro de 2015.

Apesar da entrada ser livre é necessária inscrição prévia até 23 de Setembro para o e-mail: mmendessiva@sapo.pt

O Presidente da Secção
António Aires Gonçalves

O 1º Secretário
Manuel Mendes Silva

A Vice-Presidente
Isabel Amaral

A 2ª Secretária
Inês de Ornellas e Castro



Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Call for papers:

- O Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos irá organizar em Novembro de 2016 um Seminário sobre o tema “Espólio Médico em Colecções Particulares”

Temos conhecimento que existem diversos objectos aplicados ao exercício da Medicina em tempos mais recuados que se encontram em colecções privadas. O objectivo do NHMOM é facilitar a divulgação e disseminar o conhecimento sobre esses objectos, assim como ajudar os seus proprietários sobre os métodos mais adequados de preservação das suas colecções.

Convidamos todos os que possuam colecções de objectos antigos utilizados na actividade médica e que estejam interessados em colaborar com esta actividade a entrarem em contacto com o NHMOM pelo nosso endereço electrónico nhmom@omcne.pt



Microscópio
monocular, D.R. Jung
(Alemanha, 1860-1900)
Colecção particular

Núcleo de História da Medicina da Ordem dos Médicos



Boletim Informativo NHMOM

Nº8 – Set, 2015

Próximas actividades do NHMOM:

30 de Setembro, 21h:

- *“As Régias Escolas de Cirurgia de Lisboa e Porto”* – Fortuna Campos



Entrada livre
Biblioteca Histórica da Ordem dos Médicos
Av. Almirante Gago Coutinho, 151, Lisboa

Teremos um enorme prazer na vossa presença!