

Título:

**12º Seminário “Care and Conservation of Manuscripts”  
Dinamarca 14 a 16 de Outubro 2009**

Autor(es): **Inês Correia**

Enquadramento Institucional: **Direcção-Geral de Arquivos/ Torre do Tombo.  
Bolsista FCT**

Contacto: **ines.icplanet@gmail.com**

Fonte: *Medievalista* [Em linha]. Nº7, (Dezembro 2009). Direc. José Mattoso. Lisboa: IEM.

Disponível em: <http://www2.fcsh.unl.pt/iem/medievalista/>

ISSN: 1646-740X

## **12º Seminário “Care and Conservation of Manuscripts” Dinamarca 14 a 16 de Outubro 2009**

O estudo e a conservação de manuscritos constituem áreas de interesse e investimento da Universidade de Copenhaga que, através do seu Departamento de Investigação (Arnamagnæan Institute) e com a cooperação da Royal Library, se juntam anualmente na organização de um Seminário temático – *Care and Conservation of Manuscripts*. Este ano, sua 12ª edição, realizou-se entre 14 e 16 de Outubro e contou com cerca de 150 participantes e 24 apresentações, números estes que atestam todos os anos o aumento da sua receptividade no seio de comunidades académicas e de profissionais ligados à conservação e restauro de manuscritos.



Entre o projecto de análise e avaliação do estado de conservação do Códice Aureus Epternacensis (Germanisches Nationalmuseum in Nuremberg) e a metodologia para recuperação de manuscritos bizantinos (Byzantine and Christian Museums of Athens), foram apresentados, com algum enfoque, programas de digitalização de alta resolução com vista à disponibilização de dados para o estudo e a conservação de manuscritos, nomeadamente aquele que decorre no Walters Art Museum (Baltimore, USA) e cuja informação adicional poderá ser encontrada em <http://www.archimedespalimpsest.org/>.

Foi ainda possível assistir à exposição de estudos de caso que apresentam o trabalho interdisciplinar como uma mais valia na interpretação do diagnóstico de manuscritos, particular ou em massa, e na procura de soluções devidamente enquadradas. Entre estes trabalhos, destacamos a intervenção de Catarina Santos (Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra) que, em nome de uma equipa de trabalho, apresentou um projecto que visa o estudo do processo de corrosão nos selos de chumbo de documentos Régios e Papais (Arquivo Universidade de Coimbra) com vista à redução de seus efeitos e ao controlo de possíveis causas.

Este seminário deixa-nos a perspectiva de que a Ciência da Conservação e a integração de novas tecnologias se expandem lado a lado criando novas possibilidades de análise do manuscritos e potenciando o seu valor documental através de resultados.

No sentido de complementar esta notícia propomos o acesso ao sítio oficial do evento, <http://cc12.nfi.ku.dk/>.