



### XXXIV European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2018)

Esta é a 34.<sup>a</sup> conferência da série EUCMOS, cuja primeira reunião teve lugar em Constança (Alemanha), logo após o final da Segunda Guerra Mundial (1947). Trata-se de uma das conferências mais importantes da área da Espectroscopia Molecular a nível mundial, que tem contado com a presença de muitos dos espectroscopistas europeus de maior renome, e contribuído decisivamente para a formação de jovens investigadores e para o estabelecimento de projetos de colaboração entre os cientistas que se dedicam à espectroscopia molecular.

O congresso terá lugar em Coimbra, regressando de novo ao nosso País, após 18 anos (EUCMOS XXV; Coimbra, 2000). O programa científico é dedicado a todas as áreas da Espectroscopia Molecular experimental ou teórica/computacional, incluindo temas como:

- Espectroscopia de novos materiais
- Espectroscopia de estado sólido
- Espectroscopia em astrofísica
- Espectroscopia a baixa temperatura
- Espectroscopia de alta resolução
- Espectroscopia de sistemas biológicos
- Espectroscopia teórica e computacional
- Espectroscopia em análise química
- Espectroscopia em dinâmica química
- Espectroscopia de superfícies e interfaces
- Espectroscopia resolvida no tempo
- Espectroscopia aplicada (arqueologia, geologia, mineralogia, arte, ambiente, análise alimentar, etc.)

Ao longo de 70 anos, o Congresso Europeu de Espectroscopia Molecular tem servido a espectroscopia na Europa e no mundo. A história notável da série de congressos EUCMOS é também, seguramente, um dos melhores exemplos de como uma associação independente de cientistas pode resultar numa série extraordinariamente bem sucedida de eventos caracterizados pela excelência do seu conteúdo científico, apoio sistemático e sustentado ao desenvolvimento da espectroscopia e da ciência em geral, e estímulo aos jovens investigadores... tudo isto, sabendo manter, ao longo dos tempos, um ambiente capaz de estimular o pensamento científico de excelência, a criatividade e a originalidade, e que é, simultaneamente, um ambiente de grande

informalidade e companheirismo, um dos símbolos que também ajudam a definir os congressos EUCMOS!...

[rfausto@ci.uc.pt](mailto:rfausto@ci.uc.pt)

<http://www.qui.uc.pt/eucmos2018>

### The 11<sup>th</sup> International Conference on the History of Chemistry

11 ICHC

Trondheim, Norway  
29 August - 2 September 2017



#### 11.<sup>a</sup> Conferência Internacional sobre a História da Química

A 11.<sup>a</sup> Conferência Internacional sobre a História da Química decorrerá de 29 de agosto a 2 de setembro de 2017 na cidade norueguesa de Trondheim. Este encontro ocorrerá no 40.<sup>o</sup> aniversário da criação do Grupo de Trabalho em História da Química da *European Association for Chemical and Molecular Sciences* (EuCheMS). O propósito destas conferências é facilitar a comunicação entre químicos interessados pela história da química e historiadores de química e reunir a comunidade numa base regular. Algumas das edições anteriores desta conferência decorreram em Rostock 2011 (*Pathways of Knowledge*), Uppsala 2013 (*Chemistry in Material Culture*), e Aveiro 2015 (*Chemical Biography in the 21st Century*).

[11ICHC@videre.ntnu.no](mailto:11ICHC@videre.ntnu.no)

<http://www.ntnu.edu/web/11th-international-conference-on-the-history-of-chemistry-11ichc->

ISMSC  
ISACS | 2017



#### International Symposium on Macrocyclic and Supramolecular Chemistry (ISMSC) in conjunction with ISACS: Challenges in Organic Materials & Supramolecular Chemistry

O 12.<sup>o</sup> Simpósio Internacional em Química Macrocíclica e Supramolecular decorrerá em Cambridge, Reino Unido, de 2 a 6 de julho de 2017, em conjunto com o encontro bienal *ISACS: Challenges in Organic Materials & Supramolecular Chemistry*. O tema do encontro foca temáticas como deteção e medição, adaptação dinâmica, confinamento, catálise, topologia, interfaces com biologia e uso da luz. Este encontro terá como oradores plenários François Diederich, do ETH Zurich (Suíça), David Leigh, da Universidade de Manchester (UK), Jeffrey Long, da Universidade da Califórnia (EUA), Vivian Yam, da Universidade de Hong Kong (Hong Kong), e Xi Zhang, da Universidade de Tsinghua (China).

<http://www.rsc.org/events/detail/17933/international-symposium-on-macrocyclic-and-supramolecular-chemistry-ismsc-in-conjunction-with-isacs-challenges-in-organic-materials-and-supramolecular-chemistry>

Faça-se sócio da SPQ, receba o Boletim QUÍMICA e tenha acesso:

Às últimas notícias do mundo da Química ■ A artigos de relevo sobre a Química ■ A entrevistas com membros ilustres da Química ■ A uma agenda dos mais importantes eventos sobre Química aqui e além fronteiras.