



### VIII Ibero-American NMR Meeting

O VIII Encontro Ibero-Americano de RMN, em conjunto com o 9.º Encontro bienal GERMN e o 6.º Encontro Ibérico de RMN decorrerá em Lisboa, de 26 a 29 de junho de 2018.

O encontro é organizado pelo Grupo de RMN da SPQ em colaboração com o Grupo de RMN (GERMN) da Real Sociedad Española de Química e a Associação Brasileira de Utilizadores de RMN (AUREMN). O objetivo do encontro passa pela promoção da investigação em espectroscopia de ressonância magnética nuclear, incluindo o desenvolvimento de novos métodos e aplicações num largo espectro de áreas científicas.

O encontro consiste em várias lições plenárias e convidadas apresentadas por investigadores internacionais de renome, assim como diversas comunicações orais e em painel. A participação de doutorandos e estagiários de pós-doutoramento é encorajada.

Mais informações disponíveis em:  
[rmn2018.eventos.chemistry.pt](http://rmn2018.eventos.chemistry.pt)



### X Congresso Ibérico de Espetroscopia / XXVI Encontro Nacional de Espetroscopia

A Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa será, de 9 a 11 de julho, o palco do X Congresso Ibérico de Espetroscopia (X CIE) e do XXVI Encontro Nacional de Espetroscopia (RNE).

Este encontro conjunto é organizado pela SPQ em colaboração com a Sociedad Española de Química Analítica (SEQA), o Comité de Espetroscopia de la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA) e a Sociedad de Espetroscopia Aplicada (SEA). Dando seguimento aos encontros anteriores, será abordado um alargado leque de tópicos dentro da área da Espetroscopia Atómica e Molecular de modo a disponibilizar apresentações de elevada qualidade por investigadores em espectroscopia e para estimular a participação de jovens investigadores e estudantes. O encontro contará com as seguintes lições plenárias:

- “Analytical Nanometrology: Looking for solutions to the challenge”, Prof. Angel Rios Castro (Universidad de Castilla La Mancha, Espanha);

- “Advances in molecular spectroelectrochemistry”, Prof. Frantisek Hartl (University of Reading, UK);
- “Spectroscopy of astrophysical ice analogs in the IR and vacuum-UV”, Dr. Guillermo Muñoz Caro (Centro de Astrobiología, Espanha);
- “Optical capillary-based microfluidics devices”, Dr. Luis Fermín Capitán Valvey (Universidad de Granada, Espanha)

O encontro procurará seguir os padrões de qualidade dos anteriores, procurando difundir os últimos desenvolvimentos nas áreas relevantes da espectroscopia. Simultaneamente, será um fórum de discussão de novas ideias que pretende incluir contribuições vindas da academia, investigação e indústria.

Mais informações disponíveis em:  
[xcie-xxvime.eventos.chemistry.pt](http://xcie-xxvime.eventos.chemistry.pt)



### 28th International Conference on Organometallic Chemistry

A renascentista cidade de Florença, em Itália, receberá, de 15 a 20 de julho, o 28.º Congresso Internacional de Química Organometálica. Este é um encontro bienal que, depois de passar pela Austrália em 2016, chega à lindíssima cidade Italiana pelas mãos do Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici (ICCOM) do Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

O ICOMC 2018 proporcionará uma oportunidade única para apresentar e disseminar todos os principais aspetos do mundo moderno da química organometálica. O evento será distribuído em sessões paralelas que contemplarão apresentações orais e em poster, focadas nos mais recentes avanços em áreas chave e emergentes da química organometálica. Estas incluem:

- Síntese assimétrica por organometálicos;
- Química bio-organometálica e medicinal;
- Clusters, polímeros de coordenação e MOFs;
- Organometálicos de metais de transição e do bloco-f;
- Síntese de organometálicos do grupo representativo;
- Mecanismos, estrutura e ligação, cálculos;
- Polimerização, materiais e nanomateriais;
- Química supramolecular e máquinas moleculares

Serão organizadas duas lições plenárias temáticas sob a forma de mini-simpósios, centradas nos tópicos: “Fotovoltaico e processos químicos fotoativados” e “Desafios na ativação e utilização de CO<sub>2</sub>”.

Mais informações disponíveis em:  
[www.icomc2018.com](http://www.icomc2018.com)



WILEY-VCH