



Reunião anual da *Division of Food Chemistry* – EuCheMS

Por ocasião do XIX EuroFoodChem, realizado de 4 a 6 de outubro de 2017, em Budapeste, decorreu a reunião anual da *Division of Food Chemistry* da EuCheMS, na qual se fizeram representar sociedades de diversos países, entre as quais a Sociedade Portuguesa de Química. No âmbito desta reunião anual, tiveram lugar as eleições para diferentes cargos dentro da Divisão. Assim, Marco Arlorio, representante da Sociedade Italiana de Química, foi reeleito presidente da Divisão, Joana Amaral, da Sociedade Portuguesa de Química, foi eleita secretária geral e Michael Murkovic, da Sociedade Austríaca de Química, foi eleito tesoureiro.

Relativamente a congressos relevantes no âmbito da Divisão, ficaram agendados os seguintes: o CoCoTea 2018 Asia (data e local a anunciar), o XX EuroFoodChem (em 2019, Porto, Portugal) e o 9th International Congress on Pigments in Foods (agosto de 2019, Oldenburg, Alemanha).

Durante a reunião, e também na sessão de abertura do congresso, foi recordado o Prof. José Empis, secretário da FCD-EuCheMS entre 2001 e 2005, falecido a 29 de setembro de 2017.

Joana Amaral

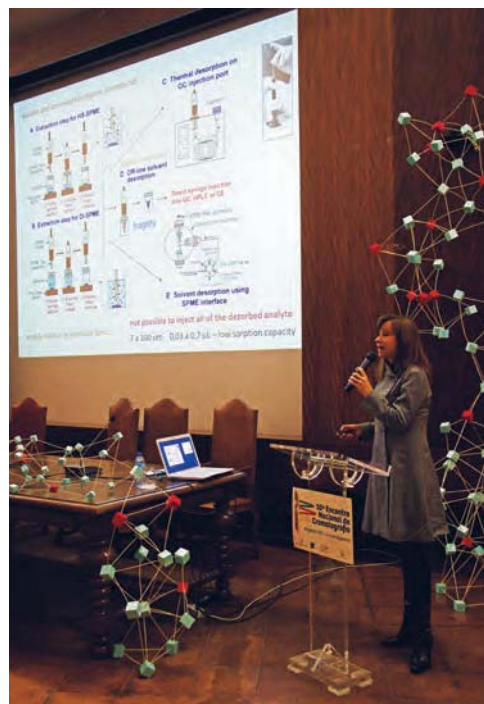
Representante da SPQ na *Division of Food Chemistry* - EuCheMS



10.º Encontro Nacional de Cromatografia

Decorreu em Bragança, de 4 a 6 de dezembro, o 10.º Encontro Nacional de Cromatografia, realizado sob os auspícios do Grupo de Cromatografia da SPQ. Coube ao Instituto Politécnico de Bragança o prazer de receber e organizar este evento, em colaboração com o Centro de Investigação de Montanha (CIMO) e a SPQ. À semelhança dos anteriores, este encontro, que pretende ser um destacado fórum de discussão dos mais recentes avanços em cromatografia, privilegiou a divulgação de trabalhos sobre os fundamentos, desenvolvimentos e aplicações de técnicas cromatográficas nas mais variadas áreas do conhecimento científico. Este Encontro teve 184 participantes provenientes de seis países (Portugal, Brasil, Itália, Espanha, Rússia e Cazaquistão).

Participaram na sessão de abertura a Prof. Doutora Isabel C.F.R. Ferreira (Presidente do grupo de Cromatografia da SPQ), o Prof. Doutor Sobrinho Teixeira (Presidente do Instituto Politécnico de Bragança), o Dr. Hernâni Dias (Presidente da Câmara Municipal de Bragança), o Prof. Doutor



Sessão plenária do 10.º ENC - Maria Eugênia Queiroz (Universidade de São Paulo, Brasil).

Vítor Freitas (em representação do Presidente da SPQ) e o Prof. Doutor Miguel Vilas-Boas (Diretor da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança). O programa científico incluiu três lições plenárias, cinco comunicações convidadas, 48 comunicações orais, organizadas em duas sessões paralelas, e 131 comunicações em painel. Foram ainda organizadas cinco comunicações orais a cargo de empresas patrocinadoras do encontro (Bruker, Izasa Scientific, MT Brandão Lda., Thermo Unicam Sistemas Analíticos e Waters) e a realização dos seguintes cursos: “Aspectos úteis da técnica de UHPLC-DAD-ESI-MSN na identificação de compostos bioativos de origem vegetal”, ministrado pela Dra. Susana Cardoso (QOPNA, Universidade de Aveiro), e o curso “GC-MS aplicada à análise de metabolitos secundários: aspectos teóricos e práticos”, ministrado pela Dra. Sónia Santos (CICECO, Universidade de Aveiro).

Com a colaboração de patrocinadores, foram atribuídos os seguintes prémios: “Prémio Tecnocroma de Cromatografia” para a melhor comunicação oral, consistindo numa Coluna de HPLC, GC ou cartuchos SPE até ao montante de 1.000,00€ + IVA, atribuído a Cátia Martins; “Prémio Bruker de Cromatografia” para a melhor comunicação em painel, consistindo em material de Cromatografia da Bruker, no valor de 250€, atribuído a Cátia Magro; e “Prémio Solítica, Soluções analíticas, Lda” para a melhor comunicação em painel, consistindo numa coluna de HPLC Universal C18, atribuído a João Ribeiro.

A organização do encontro contou com o Alto Patrocínio de Sua Excelência o Presidente da República e com o apoio dos seguintes patrocinadores: Bruker, UNICAM, Waters, Izasa Scientific, MT Brandão Lda., SCIEEX, Tecnocroma, Maldral, Soquímica, Paralab, I.L.C. – Instrumentos de Laboratório e Científicos, Lda., Solítica, Soluções analíticas, Lda., Frilabo, Câmara Municipal de Bragança e Fundação Caixa CA.

Durante o encontro teve lugar a reunião do Grupo de Cromatografia, na qual o Dr. Marco Gomes da Silva, da Universidade Nova de Lisboa, foi nomeado como próximo presidente. Na sessão de encerramento do encontro foi anunciado que o 11.º Encontro Nacional de Cromatografia decorrerá em 2019 em Lisboa.

Isabel Ferreira, Lillian Barros e Joana Amaral
Comissão Organizadora



12.º Encontro Nacional de Química Orgânica (12ENQO) e 5.º Encontro Nacional de Química Terapêutica (5ENQT)

O 12.º Encontro Nacional de Química Orgânica (12ENQO) / 5.º Encontro Nacional de Química Terapêutica (5ENQT) decorreu entre 17 e 19 de janeiro de 2018 em Coimbra. A organização deste encontro científico foi da responsabilidade das Divisões de Química Orgânica e Química Terapêutica da SPQ.

A cerimónia de abertura contou com a presença do Prof. Amílcar Falcão, Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, do Prof. Artur Silva, Presidente da SPQ e das Presidentes das Divisões de Química Orgânica e de Química Terapêutica da SPQ, Prof. Teresa Pinho e Melo e Prof. Matilde Marques, respetivamente.

A natureza interdisciplinar do congresso refletiu-se num programa científico com excelentes conferencistas. As conferências plenárias contaram com a contribuição de Artur Silva (Univ. Aveiro), Janine Cossy (ESPCI ParisTech, França), Luis G. Arnaut (Univ. Coimbra), Maria Laura Bolognesi (Univ. Bolonha, Itália), Stephen Hashmi, (Univ. Heidelberg, Alemanha) e Stuart Conway (Univ. Oxford, Inglaterra). O programa científico incluiu igualmente oito *keynotes* apresentadas por cientistas portugueses e seis comunicações orais convidadas. Foram ainda selecionadas 14 comunicações orais e cerca de 120 comunicações em painel.

O Encontro caracterizou-se por uma atmosfera propícia à discussão científica com a participação ativa dos conferencistas em todas as sessões científicas, incluindo sessões de *posters* muito concorridas.

É já uma tradição que o ENQO incluía uma cerimónia de atribuição dos Prémios de Mérito da Divisão de Química Orgânica, que visam distinguir a carreira de jovens químicos (Prémio para Melhor Químico Orgânico Jovem), bem como as melhores teses de doutoramento e de mestrado em Química Orgânica. O objetivo desses prémios é o de promover a excelência em Química Orgânica desenvolvida por jovens investigadores em instituições nacionais.

Pela primeira vez foram também atribuídos Prémios de Mérito da Divisão de Química Terapêutica, tendo sido distinguidas a melhor tese de doutoramento e a melhor tese de mestrado realizadas nesta área em instituições nacionais.



Entrega do prémio Melhor Químico Orgânico Jovem a Alexandre F. Trindade. Entregaram o prémio o Prof. Artur Silva e a Prof. Teresa Pinho e Melo.

O Encontro e os prémios tiveram o patrocínio de revistas de referência da área de Química Orgânica, a saber, *The Journal of Organic Chemistry* e *European Journal of Organic Chemistry*, bem como da *ChemPubSoc Europe* e da revista *Pharmaceuticals*. Por outro lado, a reunião foi apoiada pela Federação Europeia de Química Medicinal (EFMC), registando-se com satisfação ter sido a primeira vez que a EFMC patrocinou um evento desta natureza em Portugal. Foi também com agrado que recebemos o apoio da indústria farmacêutica, nomeadamente da BIAL, Bluepharma e BSIM², bem como de outras empresas como a LaborSpirit, Reagente 5, Bruker, Gravimeta, Tecnocroma, ILC, José Gomes dos Santos, Soquímica e Navigator.

No final do congresso foram atribuídos prémios para as melhores comunicações orais e em painel apresentadas por jovens químicos nas áreas de Química Orgânica e de Química Medicinal.

O evento reuniu cerca de 200 conferencistas, desde especialistas de Química Orgânica e de Química Medicinal a muitos jovens estudantes e investigadores em pós-doutoramento, cuja participação entusiasta demonstrou a vitalidade destas áreas no país.

O 'relatório de reunião', contendo os resumos de todos os trabalhos apresentados, será publicado brevemente pela revista *Pharmaceuticals*.

Teresa Pinho e Melo
Matilde Marques

Batteries & Supercaps

A ChemPubSoc Europe tem uma nova revista, a *Batteries & Supercaps*. Esta revista vem aumentar a já grande família de revistas da ChemPubSoc Europe: *European Journal of Organic Chemistry*, *European Journal of Inorganic Chemistry*, *Chemistry – A European Journal*, *ChemBioChem*, *ChemCatChem*, *ChemElectroChem*, *ChemMedChem*, *ChemPhotoChem*, *ChemPhysChem*, *ChemPlusChem*, *ChemSusChem*, *ChemistryOpen* e *ChemistrySelect*.

A ChemPubSoc Europe é um consórcio constituído por 16 Sociedades de Química de 15 países europeus e pela Wiley-VCH. A SPQ é uma das sociedades que integram esse consórcio.

Informação sobre a revista em: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2566-6223/](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2566-6223/)

