

mio Nobel da Química. O XXII Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Química, que terá lugar no Parque de Exposições de Braga, de 3 a 6 de Julho de 2011, constituirá o ponto alto das comemorações. “**Cem Anos de Química em Portugal**” será o tema deste encontro, organizado pela Delegação de Braga da Sociedade Portuguesa de Química, em colaboração com o Departamento de Química da Universidade do Minho, integrado não só nas comemorações do centenário

da SPQ como também do Ano Internacional da Química.

Ao longo do ano estão previstas diversas actividades, entre as quais, palestras (os Professores Raquel Gonçalves-Maia, Décio Martins e Jorge Calado já confirmaram a sua disponibilidade), exposições, homenagens aos discípulos portugueses de Marie Curie (Branca Edmée Marques, Mário Silva e Manuel Valadares), momentos musicais, uma peça de teatro e a exibição

de filmes e documentários em torno da figura de Marie Curie. Dá-se particular destaque às exposições provenientes do Museu Curie de Varsóvia (**Vida e Obra de Maria Skłodowska-Curie**) e do Museu Curie de Paris (**Marie Curie, A Life – Itinéraire D’Une Femme**), que irão estar patentes ao grande público em espaços públicos da cidade de Braga.

Para o público escolar, estão previstas diversas actividades realizadas conjuntamente com a Escola Secundária Sá de Miranda, dando-se relevo às exposições: **No Tempo de Marie Curie** e **O Túnel do Rádio**, na qual se pretende recriar o laboratório dos Curie.

As actividades que constituem o programa contam com o apoio das seguintes instituições: Sociedade Portuguesa de Química, Ciência Viva, Reitoria da UMinho, Escola de Ciências da UMinho, Instituto Curie de Paris, Museu Curie de Varsóvia, Embaixada de França, Embaixada da Polónia, EDP, Fundação Calouste Gulbenkian e Braga Parque.

**João Paulo André**

(jandre@quimica.uminho.pt)

Presidente da Comissão Organizadora do XXII Encontro Nacional da SPQ



Diploma do Prémio Nobel atribuído a Marie Curie (Imagem cedida pelo Museu Curie de Paris)

## WOMEN SHARING A CHEMICAL MOMENT IN TIME - PEQUENO-ALMOÇO / ALMOÇO EM REDE

Dado que a celebração do Ano Internacional da Química se centra no ano do centenário da atribuição do Prémio Nobel a Madame Curie, e que neste ano também se pretende celebrar a mulher na Química, este iniciou-se, a nível global, com uma proposta de Mary Garson, professora de química na Universidade de Queensland, Brisbane, Austrália. Para tal propôs a realização de um pequeno-almoço, ainda antes da data da abertura oficial do ano internacional da química, no dia 18 de Janeiro, evento a que deu o título “*Women sharing a chemical moment in time*”. Esta iniciativa realizou-se em cerca de 100 locais espalhados por 44 países. Em Portugal, realizou-se um pequeno-almoço dinamizado pelo Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e um almoço na Universidade de Aveiro. A

partilha de um momento far-se-ia em todo o mundo ao longo de um período de cerca de 24 h que se iniciou em Wellington, na Nova Zelândia, e terminou no Hawaii, tendo os vários locais celebrado o acontecimento de formas diferentes. Se a maioria aderiu ao pequeno-almoço, outros houve que realizaram almoços e mesmo lanches e jantares.

Em Lisboa, um dos momentos-chave foi a ligação por Skype com a colega Elaine A. Moore, reunida com as químicas da Open University do Reino Unido, que comiam umas simples sandes à semelhança do nosso “Continental Breakfast”, em vez do tradicional pequeno-almoço britânico (papas de aveia e ovos com bacon).

As promotoras de “Pequeno-almoço das Químicas” contaram com a pre-

sença do Jornalista Vasco Trigo, director do Programa *Com Ciência* da RTP 2, transmitido às Quartas-feiras (disponível na Internet em [ww1.rtp.pt/multimedia/progVideo.php?tvprog=26914](http://ww1.rtp.pt/multimedia/progVideo.php?tvprog=26914)), que, com uma equipa de filmagem, acompanhou as cerca de 2 horas do evento, tendo realizado uma pequena entrevista à organizadora, Profª Filomena Camões. Também a TVI passou em directo, no Jornal da hora do almoço, a entrevista que fez à Profª Filomena Camões e que foi divulgada na íntegra pelas Notícias da UL.

Foi uma reunião agradável, onde se começou por disponibilizar o vídeo e uma apresentação de diapositivos que foram facultados no sítio do AIQ 2011.

Um momento alto do programa foi a invocação da Prof. Branca Edmée Marques, aluna de Doutoramento de

Marie Curie e antiga Professora da Faculdade de Ciências nos tempos em que esta funcionava na Rua da Escola Politécnica.

Esta tarefa esteve a cargo da colega Cristina Oliveira, que, quando aluna, teve oportunidade e o privilégio de a entrevistar, já após a sua jubilação. Fica também um agradecimento às colegas Eduarda Araújo, Luísa Serralheiro e Teresa Pamplona pela disponibilidade de elucidarem sobre as razões que nos levam a tomar o pequeno-almoço, designadamente sobre os benefícios que nos advêm de bebermos café, chá e leite, e de comermos queijo ou requeijão, enquanto aproveitamos para também tirar partido de alguns aditivos!

A todas e todos que colaboraram com entusiasmo, uma palavra de agradecimento e de parabéns e em particular para as colegas Ana Paula Carvalho e Filomena Freitas, que no curto espaço de tempo disponível asseguraram toda a logística.

Na Universidade de Aveiro foram convidadas todas as mulheres químicas de vários departamentos, assim como docentes das escolas básicas e secundárias da cidade para um almoço no restaurante da universidade.



Almoço realizado na Universidade de Aveiro

de. Neste almoço, que se realizou ao mesmo tempo que no Canadá, Colômbia, Estados Unidos da América, México, Perú, Venezuela e em outros países da América se realizavam pequenos-almoços, participaram 27 mulheres químicas de vários departamentos e instituições. Neste dia ainda se realizou uma palestra pela Professora Raquel Gonçalves-Maia sobre As Estruturas de Dorothy Crowfoot Hodgkin, outra mulher a quem foi atribuído o prémio Nobel da Química em 1964 pela sua determinação por

técnicas de raios-X da estrutura de substâncias bioquímicas importantes – colesterol, insulina, penicilina, vitamina B12, etc..

Para além do encontro de pessoas num mesmo local, o que perpassou durante todo o dia foi o sentimento geral de se pertencer a uma comunidade que transvasa para fora da nossa localidade e mesmo do nosso país. Como lhe chamou a American Chemical Society “*um aperto de mão global*”.



Professora Raquel Gonçalves-Maia

O êxito desta iniciativa originou a proposta de um novo momento de encontro de mulheres químicas antes de terminar o ano internacional da química, tendo sido sugerido um dia, em Novembro, durante a Semana da Ciência e Tecnologia. Aqui fica o repto, a nível nacional, a todas as instituições onde haja mulheres químicas que queiram partilhar um mesmo momento.

**Filomena Camões** (mfcamoes@fc.ul.pt)  
Universidade de Lisboa

**Clara Magalhães** (mclara@ua.pt)  
Universidade de Aveiro

## CONFERÊNCIA EUROPEIA DEDICADA AO PAPEL DAS MULHERES NA QUÍMICA

Realizou-se nos dias 20, 21 e 22 de Outubro de 2010, na Hungria, a conferência “Mulheres Químicas e Inovação”, organizada pelas Professoras

Livia Simon Sarkadi (Divisão de Química Alimentar da EuCheMS) e Éva Vámos (Grupo de Trabalho sobre a História da Química).

A conferência, patrocinada pela EuCheMS, pretendeu evidenciar o papel das mulheres na Química e na inovação, com especial enfoque na Repú-