

## PRÊMIO QUÍMICOS JOVENS / GRADIVA 2010

O Prémio Químicos Jovens / Gradiva 2010 teve o seu epílogo com a cerimónia de entrega dos prémios durante o 2<sup>nd</sup> Portuguese Young Chemists Meeting (2PYCheM), que se realizou em Aveiro de 21 a 23 de Abril de 2010.

O prémio visa promover a excelência da Química desenvolvida por Jovens Investigadores, com especial enfoque na divulgação e impacto desta disciplina na Sociedade.

A avaliação teve como base a qualidade de um artigo de divulgação científica elaborado pelo candidato a partir do trabalho desenvolvido no seu doutoramento, tendo em conta o impacto do trabalho exposto e a capacidade de comunicação com a sociedade.

Com esta iniciativa, o Grupo de Químicos Jovens da Sociedade Portuguesa de Química pretende dinamizar e consciencializar os jovens químicos para a importância de divulgar ciência, com enfoque na Química.

O desafio lançado pelo Grupo de Químicos Jovens e pela Gradiva aos recém-doutorados foi aceite por quinze jovens investigadores. O Júri constituído pelo Professor Jorge Morgado (IST), Professor Eurico Cabrita (FCT-

-UNL), Doutora Mónica Bettencourt Dias (IGC) e Dr. Guilherme Valente (Gradiva), atribuiu o prémio exequo a Joana Barata (Departamento de Química, Universidade de Aveiro) e a David Marçal (Instituto de Medicina Molecular, Universidade de Lisboa), tendo cada um ganho 500 euros e uma comunicação oral no 2PYCheM.

O Júri decidiu ainda atribuir duas menções honrosas exequo a Cláudia

Silva (Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto) e Nuno Candeias (Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa).

Os artigos dos vencedores e das menções honrosas serão publicados no próximo número do Boletim da Sociedade Portuguesa de Química, bem como uma entrevista a cada um dos vencedores.

CB, FF, PG



Da esquerda para a direita: Joana Barata, David Marçal, Cláudia Silva e Nuno Candeias

## 3RD EUChEMS CONFERENCE: “O CRITÉRIO FOI A EXCELÊNCIA”

A 3rd European EuCheMS Conference é uma plataforma ideal para evidenciar a química como a principal fonte de soluções sustentáveis para os mega-tópicos e desafios que todos enfrentamos actualmente: energia, alimentos e recursos num ambiente saudável. A revista *Nachrichten aus der Chemie* conversou com François Diederich e Andreas Hirsch, co-Presidentes da Comissão Científica.

**Nachrichten aus der Chemie:** Todas as coisas boas surgem em trios. Entre 29 de Agosto e 2 de Setembro de 2010, a 3rd EuCheMS Conference irá ter

lugar em Nuremberga. Quais as diferenças que podemos esperar das conferências de Budapeste e de Turim?

**François Diederich:** Em primeiro lugar, essas duas conferências tiveram um sucesso científico enorme. Por isso mantivemos tal e qual algumas das estruturas que funcionaram muito bem em Budapeste e em Turim como nossa “marca registada”, da mesma maneira que o faz a American Chemical Society nos seus encontros, que mantém o mesmo formato durante anos. A ressonância positiva da Budapeste 2006 e da Turim 2008 de certeza tornou mais

fácil desta vez o recrutamento de organizadores de simpósios e de oradores convidados de topo. Mantivemos também a estruturação temática vertical que levou ao grande sucesso dos dois encontros anteriores.

**Nachrichten:** Como é que é esta “estruturação vertical”?

**Andreas Hirsch:** A estrutura básica do evento é suportada em sete tópicos principais (Materiais Inovadores; Recursos e Ambiente; Sistemas Supramoleculares; Catálise; Ciências da Vida Molecular; Análise, Manipulação