

4<sup>TH</sup> EUChEMs CAREER DAYS

O Grupo de Químicos Jovens (GQJ) organizou duas sessões temáticas inseridas no evento *Career Days*, promovido pela EYCN (*European Young Chemists Network*) no decorrer do último 4<sup>th</sup> EuCheMS Congress em Praga, de 26 a 30 de agosto de 2012.

Foram várias as atividades direcionadas a jovens químicos no âmbito desta iniciativa, todas com o objetivo de contribuir para a construção e consolidação de uma carreira científica sólida

em qualquer área da Química: *The art of writing (scientific papers and proposals)*, *Putting your degree to work*, *Chemethics and eCV*, EYCA (*European Young Chemists Award*), *Making chemistry work for you*, *Science Speed Date* e *CV Clinic*. Várias empresas associaram-se a este evento, não só através de apoio financeiro para a deslocação de palestrantes, como também na divulgação de ofertas de emprego e participação ativa no *Science Speed Date*: Evonik, BASF, Bayer, Royal Society of Chemistry, American Chemical Society, Contact Singapore e German Research Foundation.

A organização e coordenação das sessões *Chemethics* e *eCV-optimizing social media* ficou a cargo do GQJ e contou com o patrocínio das empresas Umicore e Boston Scientific. Os oradores convidados para cada sessão foram o Prof. Alexandre Quintanilha e a Dr.<sup>a</sup> Marta Agostinho, respetivamente. O Prof. Alexandre Quintanilha

falou em questões tão atuais como a ética em Ciência e a procura da verdade, fornecendo uma visão histórica de grandes acontecimentos que marcaram o desenvolvimento da Ciência tal como hoje a conhecemos. Para o tópico das redes sociais e da forma como um jovem cientista poderá utilizar estas ferramentas para promover a sua carreira, a Dra. Marta Agostinho referiu a importância de estabelecer uma reputação digital na qual o jovem químico deverá demonstrar características de comunicação, trabalho de equipa e responsabilidade, promovendo a interação com colegas na mesma área e possíveis perspetivas de carreira. Todas as atividades promovidas pela EYCN e organizadas pelos representantes das diversas sociedades membro receberam o apoio entusiástico de uma vasta audiência, permitindo o alargamento da rede de contactos e a consolidação da posição da EYCN junto da EuCheMS.

O GQJ gostaria, mais uma vez, de agradecer o apoio por parte da direção da SPQ a mais uma atividade dinamizada pelo GQJ e também às empresas Boston Scientific e Umicore pelo patrocínio financeiro que tornou possível a deslocação dos oradores convidados.



Professor Alexandre Quintanilha e Dr.<sup>a</sup> Marta Agostinho durante as sessões "Chemethics" e "eCV", respetivamente

Vânia Calisto, Sérgio Santos  
e Mariana Sardo  
(gqjovens@spq.pt)  
Grupo de Químicos Jovens

## ROBERT LEFKOWITZ E BRIAN KOBILKA SÃO OS LAUREADOS COM O PRÉMIO NOBEL DA QUÍMICA 2012 PELOS "ESTUDOS SOBRE OS RECETORES ACOPLADOS À PROTEÍNA G"



Brian Kobilka



Robert Lefkowitz

No organismo humano existem milhares de milhões de células, muitas das quais desempenham papéis específicos e distintos, e que interagem umas com as outras. No comunicado em que anuncia os nomes dos laureados com o Prémio Nobel da Química, a Real Academia Sueca de Ciências explica que cada uma dos milhões de células que compõem o corpo humano tem pequenos recetores que lhe