



## 9ª Assembleia de Delegados EYCN

Realizou-se de 10 a 14 de Abril de 2014, em Bucareste (Roménia), o nono encontro dos representantes nacionais do European Young Chemists Network (EYCN) no qual o Grupo de Químicos Jovens (GQJ), da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), se fez representar por Luís Moreira Gonçalves.

O encontro contou nos primeiros dias com a presença do próximo presidente da EuCheMS, David Cole Hamilton.

Este ano, o encontro contou, para além da SPQ com a representação de 15 sociedades, nomeadamente: Frederique Backaert - Real Sociedade Flamenga, Camille Oger – Sociedade Francesa de Química, Konstantin Kraushaar - Sociedade Alemã de Química, Aurore Walshe - Instituto de Química da Irlanda, Menno de Wall - Real Sociedade Holandesa de Química, Anna Stefaniuk - Sociedade Polaca de Química, Vladimir Ene - Sociedade Romena de Química, Ilya Vorotyntsev - Sociedade Russa Mendeliana de Química, Zivota Selakovic - Sociedade Sérvia de Química, Fernando Gomollon-Bel - Real Sociedade Espanhola de Química, Johanna Rogvall - Sociedade Sueca de Química, Thomas McGlone - Real Sociedade de Química (Reino Unido), Rami Batrice – Sociedade Israelita de Química, Balázs Endrodi – Sociedade Húngara de Química, Tiina Sarnet – Sociedade Finlandesa de Química.

O encontro iniciou-se com uma apresentação resumida das atividades desenvolvidas por cada sociedade e pelo EYCN desde a última reunião de delegados. Um dos vários temas discutidos foi a organização científica de um bloco no 5<sup>th</sup> EuCheMS Chemistry Congress, que decorrerá em Istanbul, na Turquia, em 2014.

Duas novas sociedades foram aceites na EYCN sem qualquer voto contra: Associação de Químicos Gregos, por proposta de Michael Terzidis, e a Sociedade Portuguesa de Eletroquímica, por proposta de Luís Moreira Gonçalves.

Foi também proposto pelo GQJ que o 5PYChem seja também o primeiro congresso europeu de químicos jovens. A proposta será votada até ao final de Maio de 2014.

O GQJ encontra-se atualmente associado à equipa científica (Scientific Team).