

esclarecer dúvidas sobre a importância de adquirir uma formação qualificada em Química.

O momento mais aguardado foi sem dúvida a entrega das medalhas aos vencedores e o lanche de convívio final oferecido pela SPQ.

Este ano, o prémio da **Melhor Escola** foi para a Escola Secundária Adolfo Portela, Águeda. Os estudantes premiados foram Sebastião Mendonça do Colégio Pedro Arrupe, Lisboa (**Medalha de Bronze**), Inês Alves Padrela Pinto Correia da Escola Básica e Secundária Carolina Michaëlis,

Inês Alves Padrela Pinto Correia da Escola Básica e Secundária Carolina Michaëlis, Porto (Medalha de Prata).



Sebastião Mendonça do Colégio Pedro Arrupe, Lisboa (Medalha de Bronze).



Porto (**Medalha de Prata**) e Rodrigo da Silva Cordeiro Martins Sobral da Escola Secundária Adolfo Portela, Águeda (**Medalha de Ouro**).

> **Diana Pinto**
diana@ua.pt

> **Amparo Faustino**
faustino@ua.pt

> **Carlos Silva**
csilva@ua.pt

> **Graça Rocha (fotografias)**
grrocha@ua.pt

Final das Olimpíadas de Química Júnior na Universidade do Minho



Sessão de abertura.

No passado dia 27 de maio, o Departamento de Química da Universidade do Minho, em colaboração com a SPQ, organizou a Final Nacional das Olimpíadas de Química Júnior 2023, que envolveu a participação de



1.º lugar - José António Figueiredo, Tomás Cadillon e Pedro Oliveira do Colégio D. Diogo de Sousa, Braga.



Os vencedores com a comissão organizadora e colaboradores.

20 equipas constituídas por alunos dos 8.º e 9.º anos de escolaridade, provenientes de escolas de norte a sul do País e Madeira, apuradas nas semifinais das Olimpíadas de Química Júnior em diversas universidades. A sessão de abertura contou com a presença da Pró-Reitora para a Comunicação, Teresa Ruão, do presidente da SPQ, Joaquim Faria, do presidente da ECUM, José Manuel Méijome, do diretor do Departamento de Química, Luís Monteiro, e Susana Costa, representante da organização.

Além das provas teórica e laboratorial realizadas pelas equipas participantes, o programa do evento incluiu as palestras “Ciência doméstica: uma curiosidade histórica no ensino da Química?”, apresentada por João Paulo André, e “Resíduos orgânicos: como transformar um problema em solução”, proferida por Fátima Bento.

Na sessão de encerramento, a comissão organizadora da final, constituída por Ana Paula Bettencourt, Manuela Raposo, Manuela Silva, Sílvia Lima e Susana



2.º lugar – Leonardo Sousa, Maria Domingues e Inês Ventura da Escola Secundária Pinhal do Rei, Marinha Grande.



3.º lugar – Vicente Nunes, Maddox Kuipers e Yazhi Xue do Colégio Salesianos do Estoril.

Costa, entregou os prémios aos vencedores: o **1.º lugar** foi atribuído aos alunos José António Figueiredo, Tomás Cadillon e Pedro Oliveira do Colégio D. Diogo de Sousa, Braga; o **2.º lugar** coube aos alunos Leonardo Sousa, Maria Domingues e Inês Ventura da Escola Secundária Pinhal do Rei, Marinha Grande; e o **3.º lugar** foi entregue aos alunos Vicente Nunes, Maddox Kuipers e Yazhi Xue do Colégio Salesianos do Estoril.

Muitos parabéns a todos os participantes.

>

Susana Costa

spc@quimica.uminho.pt

4.º Encontro dos Diretores das Revistas Associadas à *Chemistry Europe*



Decorreu na sede da Wiley-VCH, em Weinheim na Alemanha, nos dias 4 e 5 de maio de 2023, o *4th Meeting Editors-in-Chief of Chemistry Europe Membership Magazines/Newsletters*. Neste Encontro esteve presente o Professor Vasco Bonifácio, como Diretor-Adjunto do QUÍMICA. Foram discutidos diversos tópicos, entre eles os desafios da *Chemistry Europe* (Associação de 16 Sociedades Europeias de Química fundada em 1995) e a colaboração entre as revistas associadas, num total de 15. Decorreram igualmente diversos *workshops*, tendo num deles sido apresentado o QUÍMICA (em termos de perspetiva histórica, conteúdos, projetos inovadores e interação com a Sociedade). O encontro foi encerrado com um jantar com todos os Diretores presentes e os membros da Organização (Wiley-VCH).

>

Vasco Bonifácio

vasco.bonifacio@tecnico.ulisboa.pt