



Sociedade Portuguesa de Genética Humana

### A todas as Escolas de Ensino Secundário

Exmos. Senhores Professores,

Uma das missões da Sociedade portuguesa de Genética Humana (SPGH) é promover a educação na área das ciências da saúde, particularmente na promoção e divulgação da Genética Humana em Portugal.

Como tal, a SPGH alia-se mais uma vez à iniciativa da Sociedade Europeia de Genética Humana (ESHG) na promoção da atribuição de um prémio anual ( para o autor do trabalho, para o professor e para a escola) a um trabalho em inglês, inserido na semana comemorativa do dia do ADN 2016 - [www.dnaday.eu](http://www.dnaday.eu)

Este Concurso pretende funcionar como um instrumento de aprendizagem e um meio de promover o conhecimento sobre Genética Humana na europa. O concurso pretende desafiar os estudantes a analisar, questionar e reflectir sobre a importância e implicações sociais da investigação em Genética bem como nas suas aplicações. Espera-se que os trabalhos contenham argumentos bem construídos e fundamentados, indicativos de um conhecimento efectivo dos assuntos levantados pelas perguntas seleccionadas.

No *site* oficial da SPGH [www.spgh.net](http://www.spgh.net) ou no site oficial da ESHG em [www.eshg.org](http://www.eshg.org) ou no site específico deste concurso em [www.dnaday.eu](http://www.dnaday.eu), poderá ser consultado o regulamento e esclarecimentos sobre o concurso.

**O prazo para submissão de trabalhos termina a 31 de Março de 2016**, pelo que pedimos que o divulguem o mais rapidamente possível nas vossas escolas, de forma a poderem articular com os alunos interessados e os respectivos professores responsáveis.

Acreditando que esta iniciativa é de todo o interesse para a Vossa Escola, ajudando a promover a reflexão e pensamento crítico junto dos alunos, esperamos contar com a Vossa participação.

Atenciosamente,

A Presidente da SPGH 2015,

Dra Margarida Reis Lima, MD  
Especialista em Genética Médica e Pediatria

<p><b>Presidente 2015</b> <b>Margarida Reis Lima</b> Consulta de Genética Hospital Lusíadas do Porto Av. da Boavista, 171 4050-115 Porto Portugal</p>	<p><b>Secretária 2015</b> <b>Susana Fernandes</b> Departamento de Genética Faculdade de Medicina do Porto Alameda Prof. Hernâni Monteiro 4200-319 Porto Portugal Tel.: +351 22 551 36 47 / Fax: +351 22 551 36 48 Email: <a href="mailto:sf@med.up.pt">sf@med.up.pt</a></p>	<p><b>Tesoureira 2015</b> <b>Cecília Correia</b> Serviço de Genética Instituto Português de Oncologia do Porto Rua António Bernardino de Almeida 4200-072 Porto Portugal Tel.: +351 225084000 ext. 5603 Email: <a href="mailto:ceciliacorreia@ipporto.min-saude.pt">ceciliacorreia@ipporto.min-saude.pt</a></p>
<p>Associação Científica sem fins lucrativos - N° contribuinte: 503902594 <b>Faculdade de Medicina – Pólo I / Universidade de Coimbra / Rua Larga, 3004-504 Coimbra</b> Email: <a href="mailto:spgh1997@gmail.com">spgh1997@gmail.com</a></p>		