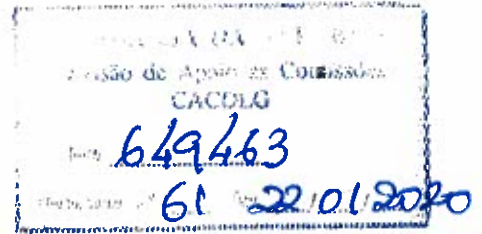


L'ORÉAL PORTUGAL



L'Oréal Portugal
Miraflores, 13 de janeiro de 2020

Assunto: Convite para a cerimónia de entrega das Medalhas de Honra L'Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência - 16ª edição | Pavilhão do Conhecimento, 19 de fevereiro, 10h30.

Exmo. Senhor Presidente da Comissão de Assuntos Constitucionais, Direitos, Liberdades e Garantias
Deputado Luís Marques Guedes

A L'Oréal Portugal, a Comissão Nacional da UNESCO e a Fundação para a Ciência e a Tecnologia têm o prazer de convidar S. Exa. para a cerimónia de entrega das Medalhas de Honra L'Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência.

A cerimónia que conta com o apoio da Ciência Viva realiza-se no Pavilhão do Conhecimento, Lisboa, no dia 19 de fevereiro, pelas 10h30.

A iniciativa que assinala este ano a sua 16ª edição é já considerada uma das mais prestigiantes distinções do nosso país, destinada a jovens investigadoras com idade até 35 anos, com projetos de pesquisa no âmbito das Ciências, Engenharias e Tecnologias da Saúde e do Ambiente.

Contando com esta edição, as Medalhas de Honra L'Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência foram já atribuídas a 53 jovens investigadoras em Portugal. A cada cientista é atribuída a sua Medalha de Honra e um valor unitário de 15 mil euros, que visa motivá-las a prosseguir a sua pesquisa e carreira na ciência.

A iniciativa integra o projeto global L'Oréal-UNESCO For Women in Science que, nos seus 21 anos de existência, apoiou mais de 3100 mulheres da ciência em mais de 117 países e vai continuar a fazê-lo em prol de uma ciência mais justa e equitativa.

Este ano são distinguidas quatro investigadoras da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; do Centro de Engenharia Biológica da Universidade do Minho; do Champalimaud Centre for the Unknown e do LEPABE da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

L'ORÉAL PORTUGAL

A distrofia muscular congénita; a eficácia dos bacteriófagos no combate à *Pseudomonas aeruginosa*, uma bactéria resistente a antibióticos, associada a graves infeções hospitalares e elevada mortalidade e o ciclo circadiano da fisiologia renal são as três investigações distinguidas nas ciências da saúde. O outro projeto está ligado à ciência do ambiente e debruça-se sobre a utilização de microalgas para reduzir o impacto ambiental das indústrias de papel e têxtil.

No evento estarão as cientistas galardoadas, júri e seu presidente, Professor Doutor Alexandre Quintanilha, assim como representantes e convidados das investigadoras e das três entidades que promovem a iniciativa: L'Oréal Portugal, Comissão Nacional da UNESCO e Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Estamos por isso, convencidos que esta edição das Medalhas de Honra L'Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência constituirá uma oportunidade excepcional para estimular e promover a investigação científica em Portugal, homenageando ainda a Mulher Portuguesa que ao longo de décadas tem dedicado a sua vida à Ciência.

Na convicção de que S. Exa. nos honrará com a sua enriquecedora presença nesta cerimónia, apresentamos os nossos melhores cumprimentos.

Cátia Martins

Cátia Martins
CEO
L'Oréal Portugal



PARA AS MULHERES NA CIÊNCIA
EM PARCERIA COM

L'ORÉAL
PORTUGAL



FCT
Fundação para a Ciência e a Tecnologia