

Informação à Imprensa – 14 de novembro de 2019

Uma das iniciativas de Responsabilidade Social mais impactantes na área da Saúde

Programa Gilead GÉNESE distingue projetos que contribuem para a otimização de práticas clínicas e para a melhoria da qualidade de vida dos doentes

A Cerimónia Pública de distinção dos Projetos selecionados no âmbito da Edição de 2019 do **Programa Gilead GÉNESE** decorrerá no próximo dia 21 de novembro, no Capitólio, em Lisboa.

O **Programa Gilead GÉNESE**, que se insere na política de Responsabilidade Social da Gilead Sciences, envolve também a Comunidade, encorajando projetos de proximidade, e tem contribuído para a geração de valor no domínio da investigação científica e da intervenção na área da Saúde, em alinhamento com os objetivos do Desenvolvimento Sustentável. Anualmente são distinguidos os melhores projetos no âmbito da Investigação e da Comunidade.

A edição de 2019 do **Programa Gilead GÉNESE**, à semelhança das edições anteriores, conta com o Alto Patrocínio de Sua Excelência, o Presidente da República, vindo assim reconhecida a relevância desta iniciativa que apoia projetos nas áreas da hemato-oncologia, doenças hepatites virais e metabólicas e na infeção por VIH/SIDA.

Neste evento, além da distinção dos vencedores, acontecerá uma “Conversa a Dois” entre o Prof. Doutor António Correia de Campos (Presidente do Conselho Económico e Social) e Ricardo Costa (Diretor Geral de Informação do Grupo Impresa), seguida de um painel de debate sobre o tema “Saúde 2030: os desafios para a próxima década” que conta também com a participação da Prof.^ª Dr.^ª Ana Escoval (Professora Associada da Escola Nacional de Saúde Pública), da Dr.^ª Isabel Galriça Neto (Médica Especialista em Cuidados Paliativos) e do Prof. Doutor Arlindo Oliveira (Presidente do Instituto Superior Técnico).

Criado em 2013, o **Programa Gilead GÉNESE** tem a ambição de incentivar a investigação, a produção e a partilha de conhecimento científico a nível nacional, e de viabilizar iniciativas que conduzam à implementação de boas práticas no acompanhamento dos doentes. Ao longo de seis edições, o montante global de financiamento atribuído aos 76 projetos apoiados pelo **Programa Gilead GÉNESE** ultrapassou um milhão e meio de euros, tornando esta uma das iniciativas de Responsabilidade Social mais impactantes na área da Saúde em Portugal.

À Edição de 2019 do **Programa Gilead GÉNESE** candidataram-se 56 projetos nacionais, submetidos por diversas entidades científicas, académicas e da sociedade civil, o que representa um incremento significativo no número de candidaturas dos anos anteriores. Foram selecionados 8 trabalhos de investigação e 5 de intervenção comunitária.

“Na Gilead acreditamos que o conhecimento gerado através dos projetos apoiados pelo **Programa Gilead GÉNESE** tem contribuído para a otimização de práticas clínicas, permitindo a melhoria da qualidade de vida dos doentes e dos resultados em Saúde, trazendo ganhos de eficiência e potenciando a adequação das políticas de Saúde”, afirma Vítor Papão, Diretor Geral da Gilead em Portugal.

Na sua componente Investigação o **Programa Gilead GÉNESE** privilegia projetos orientados para as temáticas dos Resultados em Saúde, Diagnóstico, Investigação Translacional e Tecnologia ao Serviço da Saúde. Já na vertente Comunidade, contempla projetos orientados para as matérias da Qualidade de Vida, Diagnóstico, Educação para a Saúde e Tecnologia ao Serviço da Saúde.

As candidaturas submetidas no âmbito do **Programa Gilead GÉNESE** são avaliadas segundo critérios objetivos, amplos e isentos, previamente estabelecidos. A saber: Mérito da Equipa de Investigação, Qualidade do Projeto e Estrutura, Organização e Metodologia do Projeto.

A avaliação das candidaturas apresentadas está a cargo das Comissões Externas de Avaliação de Projetos – uma de Investigação e outra de Comunidade – ambas constituídas por peritos de diferentes áreas e que são os responsáveis pela apreciação da qualidade, pertinência e carácter inovador dos projetos candidatos segundo os critérios de avaliação previamente estabelecidos.

Mais informações sobre o **Programa Gilead GÉNESE** poderão ser consultadas no *site* www.gileadgenese.pt.

Para mais informações, contatar:
Raquel Cordeiro - Wisdom
raquel.cordeiro@wisdom.com.pt
Telf: 916 610 702

Gilead Sciences, Lda.
Atrium Saldanha, Praça Duque de Saldanha, n.1, 8º A e B
1050-094 Lisboa, Portugal
Tel: 217928790 – Fax 217928799
Nº contribuinte – 503604704
Informação Médica através do N.º Verde 800207489 ou departamento.medico@gilead.com
Data de preparação: novembro 2018
PT-GIL-2019-11-0001

Projetos Vencedores da 6ª Edição do Programa Gilead GENESE

Projetos de Intervenção Comunitária:

INcide – Diagnóstico e ligação/retenção aos cuidados de saúde de pessoas Trans na cidade do Porto

Áreas de Projeto: Doenças hepatites virais e metabólicas, Infecção VIH/SIDA

Instituição: Fundação Portuguesa A Comunidade Contra a Sida

SULsemC: Promoção do rastreio, ligação aos cuidados de saúde e adesão ao tratamento para a infeção pelos vírus da hepatite C e VIH entre pessoas que consomem ou consumiram drogas na Península de Setúbal

Áreas de Projeto: Doenças hepatites virais e metabólicas, Infecção VIH/SIDA

Instituição: GAT - Grupo Português de Ativistas sobre Tratamentos VIH/SIDA - Pedro Santos

Sobre Rodas

Áreas de Projeto: Doenças hepatites virais e metabólicas, Infecção VIH/SIDA

Instituição: AJPAS

Projeto Piloto de microeliminação da hepatite C: Rastreio da Hepatite C através de Testes Rápidos em utilizadores de drogas inseridos no Serviço de Intervenção de Comportamentos Aditivos e outras Dependências da região Norte (SICAD Norte)

Áreas de Projeto: Doenças hepatites virais e metabólicas, Infecção VIH/SIDA

Instituição: Associação de Infeciologistas do Norte

AMADORA COM CONSCIÊNCIA

Áreas de Projeto: Infecção VIH/SIDA

Instituição: Bué Fixe- Associação de Jovens

Projetos de Investigação:

Os Exosomas como biopsias líquidas nas doenças metabólicas

Áreas de Projeto: Doenças hepáticas virais e metabólicas

Instituição: Universidade Nova de Lisboa

Avaliação da resposta às sulfonamidas (inibidor de splicing) em cultura de células primárias de LMA humanas

Áreas de Projeto: Hemato-oncologia

Instituição: Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes

As células endoteliais na lesão hepática: explorando as suas ligações com os macrófagos nas respostas regenerativas

Áreas de Projeto: Doenças hepáticas virais e metabólicas

Instituição: Instituto Gulbenkian de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian

Expansão in vitro das células T Regs específicas do recetor no tratamento da doença crónica de enxerto contra hospedeiro após transplante de células progenitoras hematopoiéticas

Áreas de Projeto: Hemato-oncologia

Instituição: Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes

Contributo dos monócitos/macrófagos para a patogénese distinta da infeção por HIV-2 em comparação com HIV-1: correlações clínicas e perspetivas terapêuticas

Áreas de Projeto: Infeção VIH/SIDA

Instituição: Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes

Demência associada à infeção por HIV - estudo dos mecanismos infecciosos e inflamatórios mediados por vesículas extracelulares

Áreas de Projeto: Infeção VIH/SIDA

Instituição: CQB-Farma

LYMPHOTARGET – Desenvolvimento de imunolipossomas para o tratamento direcionado do Linfoma não-Hodgkin

Áreas de Projeto: Hemato-oncologia

Instituição: Faculdade de Medicina Veterinária - CIISA - Universidade de Lisboa

Explorando a comunicação entre o microambiente da medula óssea através de vesículas extracelulares em modelos de mieloma múltiplo imunocompetente de ratinho e sua potencial translação para a doença humana

Áreas de Projeto: Hemato-oncologia

Instituição: Fundação Champalimaud