



EDCTP

BOLETIM INFORMATIVO

European & Developing Countries Clinical Trials Partnership



Supported by the EU

Abril 2017 • Volume 12, nº 2

ÍNDICE

- Colmatando as lacunas de I&D..... 1
- Entrevista do dia Mundial da Malária com o Dr. Michael Makanga..... 1
- Assinatura de novas subvenções..... 2
- Reforço da ética em investigação..... 3
- Primeiros resultados: projetos IMPACT e IMPP-ACT. 3
- Lançamento de novos estudos da TB: PanACEA2 e Predict TB..... 4
- O relatório G-FINDER de 2016 demonstra o aumento dos investimentos da UE em I&D..... 4
- Convites para apresentação de propostas previstos para 2017..... 5
- O Grupo Parlamentar Interpartidário sobre Saúde Mundial do Reino Unido recebeu a EDCTP..... 6
- Comité Científico Consultivo..... 6
- Países membros da EDCTP organizam um seminário sobre as PSIA..... 6

COLMATANDO AS LACUNAS DE I&D

Estimados parceiros,

Tivemos um primeiro trimestre de 2017 empolgante à medida que avançámos nos nossos planos para colmatar as lacunas em investigação e desenvolvimento para as doenças infecciosas relacionadas com a pobreza. O presente boletim informativo inclui a assinatura de novas subvenções, o lançamento de dois novos importantes ensaios clínicos e descreve em traços gerais os nossos convites para apresentação de propostas previstos para 2017. Reflete os nossos progressos na qualidade de financiador da I&D para intervenções médicas contra as doenças relacionadas com a pobreza.

O lançamento do relatório G-Finder de 2016 sobre I&D na área das doenças negligenciadas vem de novo reforçar a necessidade de apoiar a I&D sobre as doenças negligenciadas para que possamos avançar a nível mundial rumo aos objetivos de desenvolvimento sustentável. Face a uma inquietante tendência global de sentido descendente, a União Europeia (UE) aumentou de forma encorajadora a sua contribuição para esta investigação e a sua contribuição para a EDCTP integra-se nesta estratégia. A UE é agora o segundo maior financiador público nesta área a nível mundial.

Esta edição também dá conta do nosso apoio estratégico à excelência em investigação, bem como à capacidade de análise ética da investigação. Os planos para 2017 oferecem uma série de abordagens ainda mais férteis para o desenvolvimento sistemático da carreira e da liderança dos cientistas em África. Além disso, a crescente cobertura geográfica das nossas atividades demonstra nitidamente o nosso claro empenho em capacitar as autoridades reguladoras nacionais e as comissões nacionais de ética e em aumentar a sua cooperação, com vista a melhorar o exame e a supervisão das atividades de ensaio clínico na África subsariana.



Além disso, o projeto TRUST financiado pela UE apoiou o desenvolvimento de um único código de ética de investigação de base comunitária. As organizações e as comunidades San sul-africanas lançaram o código a 3 de março de 2017 na Cidade do Cabo, na África do Sul. Mais ou menos na mesma altura, a Prof.^a Christiane Druml, a atual Presidente da Comissão de Bioética da UNESCO na Áustria (e representante da Áustria na Assembleia Geral da EDCTP) organizou uma conferência internacional sobre bioética em Viena, na Áustria, a 2 e 3 de março. A EDCTP contribuiu para esta reunião sobre os 70 anos da ética médica e o seu futuro na Europa e no mundo inteiro.

É importante destacar que as iniciativas promovidas por países membros da EDCTP ofereceram oportunidades para discutir a realização futura de atividades conjuntas no âmbito do programa EDCTP. Em fevereiro, o Grupo Parlamentar Interpartidário sobre Saúde Mundial do Reino Unido realizou uma reunião sobre os benefícios do programa. Em março, por iniciativa de vários países membros, um seminário em Viena para todos os Estados Participantes europeus discutiu as possibilidades de intensificar o seu envolvimento e de promover um melhor alinhamento dos programas nacionais de investigação.

Os próximos meses serão ainda mais estimulantes e encorajo os nossos leitores a acompanhar de perto os novos desenvolvimentos no nosso sítio *web*.

Dr. Michael Makanga
Diretor Executivo

Entrevista do dia Mundial da Malária com o Dr. Michael Makanga

Uma entrevista com o Dr. Michael Makanga foi publicada como parte da campanha sobre a sensibilização da malária foi publicada no Dia Mundial da Malária. A entrevista foi incluída em um suplemento inserido no jornal *The Guardian*. A entrevista completa também está disponível online em www.malariaawareness.co.uk/research/clinical-trials-essential-in-the-fight-against-malaria.



Assinatura de novas subvenções

Concurso: Capacitação ética e regulatória

Iniciativa de farmacovigilância da África oriental

Universidade de Nairobi, Quênia, com outro parceiro queniano

Data de início: 1 de março de 2017

Duração: 36 meses

Montante da subvenção: 300 000 EUR

Convenção de subvenção: CSA-Ethics-876

Reforço da Ética dos Ensaios Clínicos na África Ocidental

Ministério da Saúde e Higiene Pública, Mali, com parceiros de

França, Gana, Guiné e Mali

Data de início: 1 de abril de 2017

Duração: 36 meses

Montante da subvenção: 299 881 EUR

Convenção de subvenção: CSA-Ethics-880

Concurso: Bolsas de Desenvolvimento de Carreira de 2015

Ensaio comunitário aleatório agrupado de administração anual versus semestral com dose única de ivermectina mais albendazol contra a infecção por *Wuchereria bancrofti* em populações humanas e mosquitos

Instituto de Investigação Médica Noguchi Memorial (NMIMR),

Acra, Gana

Bolsa de Desenvolvimento de Carreira: Dr. Dziedzom K. de Souza

Data de início: 1 de abril de 2017

Duração: 36 meses

Montante da subvenção: 149 885 EUR

Convenção de subvenção: TMA-2015-CDF-976

Concurso: Bolsas de Investigação de Alto Nível de 2015

Novos biomarcadores preditivos da suscetibilidade e da resposta terapêutica em doentes com tuberculose multirresistente

Bolsa de Investigação de Alto Nível: Prof. Keertan Dheda

Universidade da Cidade do Cabo, África do Sul

Data de início: 1 de abril de 2017

Duração: 60 meses

Montante da subvenção: 400 224 EUR

Convenção de subvenção: TMA-2015-SF-1043

Investigação da malária e capacitação para ensaios no terreno na Tanzânia

Instituto Nacional de Investigação Médica (NIMR), Tanzânia

Bolsa de Investigação de Alto Nível: Dr. John Lusingu

Data de início: 1 de abril de 2017

Duração: 60 meses

Montante da subvenção: 498 750 EUR

Convenção de subvenção: TMA-2015-SF-998

Qual é a forma mais viável, rigorosa e otimizada de conduzir testes da próxima geração para a tuberculose em locais com elevada incidência?

Universidade Stellenbosch, Stellenbosch, África do Sul

Bolsa de Investigação de Alto Nível: Prof. Grant Theron

Data de início: 1 de abril de 2017

Duração: 60 meses

Montante da subvenção: 498 902 EUR

Convenção de subvenção: TMA-2015-SF-1041

Exploração da diversidade parasitária e da imunidade naturalmente adquirida contra a malária por *Plasmodium falciparum* para o desenvolvimento de vacinas altamente eficazes

Instituto de Investigação Médica do Quênia, Quênia

Bolsa de Investigação de Alto Nível: Prof. Faith Osier

Data de início: 1 de abril de 2017

Duração: 60 meses

Montante da subvenção: 498 760 EUR

Convenção de subvenção: TMA-2015-SF-1001

Concurso: Melhoria no tratamento e gestão clínica de doenças relacionadas com a pobreza

Crianças infetadas por VIH em África – Farmacocinética e aceitabilidade de regimes antirretrovirais simples

Universidade de Zimbabué, Faculdade de Ciências da Saúde

(UZCHS), Zimbabué, com parceiros dos Países Baixos, África do

Sul, Uganda, Reino Unido e Zâmbia

Acrónimo: CHAPAS 4

Data de início: 1 de julho de 2017

Duração: 66 meses

Montante da subvenção: 7 556 256 EUR

Convenção de subvenção: TRIA-2015-1078

PanACEA, programa de desenvolvimento de um fármaco para encurtar e simplificar o tratamento da tuberculose

Fundação da Universidade Católica (RUNMC), Países Baixos, com

parceiros do Gabão, Alemanha, Maláui, Moçambique, África do Sul,

Suíça, Tanzânia, Uganda e Reino Unido

Acrónimo: PanACEA

Data de início: 1 de março de 2017

Duração: 60 meses

Montante da subvenção: 11 394 775 EUR

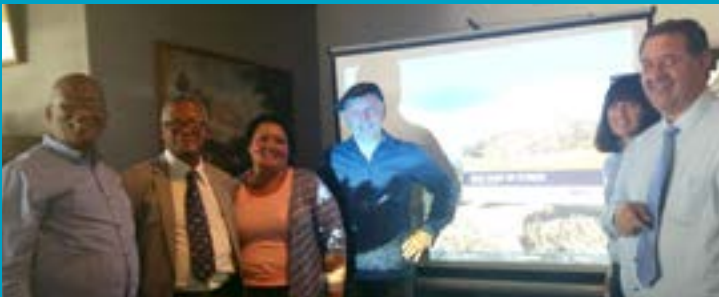
Convenção de subvenção: TRIA-2015-1102

Nota: os montantes das subvenções representam a contribuição da EDCTP para o projeto.

Reforço da ética em investigação

A EDCTP visa reforçar a cooperação entre os países europeus e africanos subsarianos sobre o tema da ética em investigação clínica. Pretende, especialmente, desenvolver a capacidade africana de realizar inovadora investigação clínica de alta qualidade em coerência com os princípios éticos fundamentais e as normas regulamentares internacionais. A EDCTP faz atualmente parte do projeto de ética TRUST no qual colabora com outros parceiros mundiais na esfera da ética. Também financia ativamente a capacitação ética e regulatória em África através do instrumento financeiro da Ação de Coordenação e Apoio do programa Horizonte 2020.

O TRUST, um consórcio mundial de ética financiado pela UE, apoiou o desenvolvimento do código de ética em investigação San pelo Instituto San da África do Sul e pelo Conselho San da África do Sul em colaboração com três grupos San sul-africanos – os Khomani, os !Xun e os Khew. A 2 de março de 2017, o código foi lançado na reunião do TRUST na Cidade do Cabo, na África do Sul. A Dr.^a Michelle Singh, Responsável de Projeto, representou a EDCTP na reunião. O código de ética em investigação San visa prevenir a exploração das comunidades San pela investigação.



Representantes San e membros do projeto TRUST no lançamento do código de ética em investigação San

A 2 e 3 de março de 2017, o Dr. Michael Makanga, Diretor Executivo da EDCTP, participou numa conferência mundial para celebrar os 70 anos da ética médica desde o Código de Nuremberga de 1947. A conferência realizou-se em Viena a 2 e 3 de março de 2017, organizada pela Universidade de Medicina de Viena e convocada pela Dr.^a Christiane Druml, representante austríaca na Assembleia Geral da EDCTP e Presidente da Comissão de Bioética da UNESCO na Áustria. A conferência cobriu temas importantes desde códigos de ética à bioética, incluindo entre outros, o papel do Conselho da Europa, da Associação Médica Mundial e a sua declaração de Helsínquia, e da Declaração Universal sobre Bioética e Direitos Humanos da UNESCO. A Dr.^a Druml apresentou a bioética no contexto da Áustria e da Europa enquanto o Dr. Makanga falou sobre a evolução da bioética em África e o papel crucial desempenhado pela EDCTP.



Participantes da conferência em Viena, na Áustria

Primeiros resultados dos projetos IMPACT e IMPP-ACT

Dois projetos EDCTP financiados ao abrigo do concurso “Maximização do impacto da investigação da EDCTP: tradução dos resultados da investigação em políticas e práticas” publicaram os seus primeiros resultados.

Estabilidade de frações de comprimidos antimaláricos

A equipa IMPACT, liderada pela Dr.^a Anja Terlouw (Escola de Medicina Tropical de Liverpool, RU), publicou os resultados de um estudo que avalia a estabilidade de meios comprimidos do antimalárico diidroartemisinina-piperaquina (DP, Eurartesim®) a 37 °C com 70% de humidade, isto é, nas condições climáticas tropicais existentes nos países onde a malária é endémica.

A DP está recomendada para o tratamento da malária não complicada. Mas devido à margem terapêutica estreita e às dosagens disponíveis dos comprimidos, a Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda dividir os comprimidos ao meio para administrar às crianças de acordo com o seu peso corporal. A principal preocupação com os comprimidos fracionados, para além da inexactidão da dosagem resultante da divisão imprecisa dos comprimidos, é a estabilidade dos comprimidos de DP divididos em condições climáticas tropicais.

Os princípios farmacêuticos ativos da DP mantiveram-se a 95% ao longo do período de exposição de três meses nas condições climáticas relevantes no estudo. Estes resultados são encorajadores para os programas nacionais de controlo da malária que utilizam a DP na administração em massa do fármaco. A estabilidade dos comprimidos divididos significa que não é necessário rejeitar as partes fracionadas. À escala da administração em massa do fármaco isto traduz-se numa redução significativa dos custos. Os resultados também indicam a necessidade de avaliar a estabilidade do fármaco em contextos de vida real, especialmente para os medicamentos que envolvem recomendações posológicas baseadas em comprimidos divididos na falta de uma formulação pediátrica.

American Journal of Tropical Medicine and Hygiene

DOI:10.4269/ajtmh.16-0759

Modelação da endemicidade variável da malária para prevenção

A equipa IMPP-ACT, liderada pela Dr.^a Jenny Hill (Escola de Medicina Tropical de Liverpool, RU), publicou os resultados de uma análise para estimar a endemicidade variável da malária. O modelo combina dados de mapas de resistência à sulfadoxina-pirimetamina (SP) devido a mutações, a cobertura atual do acesso antenatal e a utilização de tratamento preventivo intermitente da malária na gravidez com SP (IPTp-SP) em toda a África. A IPTp-SP é uma das estratégias preventivas mais eficazes na redução da incidência da infeção por malária durante a gravidez nos países da África subsariana.

As autoras concluíram que a presente cobertura da IPTp-SP permanece baixa na maioria das áreas onde a malária é endémica. A adoção permanece reduzida apesar de serem oferecidos cuidados pré-natais em muitas partes de África. Os lugares onde a eficácia da SP é quase perfeita representam dois terços da própria incidência da malária. Por conseguinte, em muitas áreas, mesmo com o atual quadro de declínio na transmissão da malária, a malária na gravidez permanece infelizmente um importante problema de saúde pública e os benefícios da administração da IPTp-SP em muitas partes de África continuam a ser substanciais.

PLOS medicine DOI:10.1371/journal.pmed.1002243

Lançamento de novos estudos da TB: PanACEA2 e Predict-TB

O consórcio **PanACEA** (Consórcio Pan-Africano para a Avaliação de Antibióticos contra a Tuberculose), liderado pelo Professor Martin Boeree da Universidade de Nijmegen, realizou uma reunião de lançamento na Cidade do Cabo, África do Sul, a 7 e 8 de março de 2017. A reunião congregou 80 delegados de todos os beneficiários da subvenção para discutir as missões previstas para os próximos cinco anos. O projeto recebeu uma contribuição da EDCTP no valor de quase 11,4 milhões de euros. Os governos alemão e suíço contribuirão diretamente para o PanACEA2 com montantes de perto de 3 milhões e 336 000 EUR, respetivamente.



O Prof. Martin Boeree faz uma apresentação sobre o PanACEA2

O projeto PanACEA2, explorando os resultados da primeira carteira de ensaios clínicos do consórcio, visa desenvolver pelo menos dois promissores regimes terapêuticos da TB até quando possam ser testados num estudo clínico de fase III. Subsequentemente, visa promover um novo agente para um estudo de fase IIB. O projeto empregará desenhos de ensaios inovadores, novos marcadores microbiológicos de resposta terapêutica, análises farmacocinéticas-farmacodinâmicas e técnicas de modelação. Esta metodologia permite acelerar os processos de desenvolvimento de fármacos ao longo de vários anos. Serão realizadas atividades de ensaio clínico em 11 locais de investigação em 6 países na África subsariana (Gabão, Maláui, Moçambique, África do Sul, Tanzânia e Uganda) integrando a capacitação da investigação.

O **Projeto Predict-TB** foi lançado na Cidade do Cabo, na África do Sul, a 16 e 17 de março de 2017. A EDCTP está a investir 7,7 milhões de euros no projeto que é liderado pelo Professor Gerhard Walzl da Universidade Stellenbosch. Para se candidatar a esta subvenção, o projeto teve de

mobilizar um financiamento substancial (50%) de outros financiadores. Em conjunto, a Fundação Bill & Melinda Gates, a EDCTP, os Institutos Nacionais de Saúde (NIH) e o NIAID custeiam a componente sul-africana do estudo, enquanto a Fundação Gates financia o componente chinês do ensaio maior. O valor total do projeto ascende a mais de 25 milhões de euros.

O estudo Predict-TB parte da hipótese que uma combinação de marcadores microbiológicos e radiográficos (exames TAC/PET, ensaio Xpert/MTB-RIF e marcadores da carga bacteriana) será capaz de identificar 80-85% dos doentes tuberculosos que estarão muito provavelmente curados após 16 semanas de terapia convencional. Uma previsão de sucesso terapêutico suficientemente precisa permitiria que muitos doentes com TB encurtassem o tratamento para uma duração muito menor do que a média atual de 24 semanas. O Predict-TB também testará novos biomarcadores para prever o resultado do tratamento utilizando ferramentas de alta tecnologia. Na medida em que os exames TAC/PET são dispendiosos e nem sempre facilmente acessíveis, o objetivo final do estudo, se bem-sucedido, será desenvolver um dispositivo no local de prestação de cuidados que possa ser implementado em situações de recursos limitados. Assim, os resultados deste projeto de alta tecnologia seriam diretamente traduzidos num instrumento de utilização simples para assistência médica e controlo da TB. Isto também pode vir a contribuir para alterar as orientações da OMS para o tratamento da TB.



Os participantes da reunião de lançamento do projeto Predict-TB

A Dr.^a Monique Surette, Responsável de Projeto Superior, supervisiona os projetos PanACEA e Predict-TB; ela participou em ambas as reuniões.

O relatório G-FINDER de 2016 demonstra o aumento dos investimentos da UE em I&D

O relatório G-FINDER de 2016 sobre *Investigação e desenvolvimento das doenças negligenciadas: Um momento-charneira para a saúde mundial* analisa o investimento global em I&D inovador para doenças infecciosas negligenciadas e relacionadas com a pobreza (2007-2015), e para o Ébola e outras febres hemorrágicas virais africanas (2014-2015). Segundo o relatório, publicado por Policy Cures, em 2015 foi investido um total de US\$3 041 milhões. Aproximadamente 71% foram investidos na investigação do VIH, tuberculose e malária. O investimento do setor privado foi o mais elevado de sempre na história do estudo G-FINDER, em termos absolutos e percentuais do financiamento a nível mundial.

O relatório indica que os Estados Unidos, o Reino Unido e a União Europeia (UE) foram em 2015 os três primeiros financiadores públicos de investigação e desenvolvimento (I&D) para doenças infecciosas negligenciadas e relacionadas com a pobreza (DINRP). Estes três financiadores em conjunto contribuíram com mais de dois terços do investimento público total em I&D (US\$1 378 milhões). O relatório regista um aumento significativo dos investimentos da UE (para US\$21 milhões) refletindo a ampliação da contribuição da UE para o segundo programa EDCTP.

"COM O SEU FOCO NA ÁFRICA SUBSARIANA ONDE SÃO MUITAS AS NECESSIDADES NÃO ATENDIDAS DE I&D PARA AS DOENÇAS NEGLIGENCIADAS E RELACIONADAS COM A POBREZA, A EDCTP ENCONTRA-SE NUMA POSIÇÃO PRIVILEGIADA PARA DAR UM CONTRIBUTO ÍMPAR NESTA ÁREA. CREIO QUE O AUMENTO DOS INVESTIMENTOS NESTE E NOS PRÓXIMOS ANOS REFLETIRÁ ISSO."

Dr. Michael Makanga, Diretor Executivo da EDCTP

Decorreu em Bruxelas, na Bélgica, a 16 de fevereiro de 2017, um evento de lançamento do relatório organizado pela Friends of Europe. Um painel de alto nível incluía Bill Gates (Copresidente da Fundação Bill & Melinda Gates), Carlos Moedas (Comissário Europeu para a Investigação, Ciência e Inovação), Dr. Nick Chapman (Diretor Executivo, Policy Cures Research), Dr.^a Ruxandra Draghia Akli (Diretora-Geral Adjunta, Direção-Geral da Investigação e da Inovação, Comissão Europeia), Dr.^a Catharina Boehme (Diretora Executiva, Fundação para Novos Diagnósticos Inovadores), e Luc Debruyne (Presidente da Divisão das Vacinas, GlaxoSmithKline). O Dr. Michael Makanga, Diretor Executivo, e o Dr. Ole Olesen, Diretor de Cooperação Norte-Norte, representaram a EDCTP na reunião.

O relatório está disponível em www.policycuresresearch.org/g-finder-2016.

Convites para apresentação de propostas previstos para 2017

Em 2017, a EDCTP tenciona lançar um total de 11 convites para apresentação de propostas para apoiar a investigação clínica e atividades afins de combate às doenças relacionadas com a pobreza (DRP). Os detalhes dos textos dos convites serão publicados no sítio *web* em junho de 2017, na pendência da aprovação do plano de trabalho para 2017 pela Comissão Europeia e pela Assembleia Geral da EDCTP. Todas as datas e montantes orçamentais são, portanto, indicativos.

Inovações terapêuticas para doenças relacionadas com a pobreza

Objetivo: disponibilizar fundos para a avaliação e o desenvolvimento clínico de novos e inovadores fármacos para VIH/SIDA, malária, tuberculose, doenças diarreicas ou infeções do trato respiratório inferior, incluindo coinfeções.

Orçamento: 30 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em duas fases

Data de abertura: 1 de junho de 2017

Data de encerramento: 5 de setembro de 2017

Em prol do controlo e da eliminação das DIN através de ensaios clínicos

Objetivo: disponibilizar fundos para ensaios clínicos a fim de acelerar o desenvolvimento de novas ou melhores terapêuticas para as doenças infecciosas negligenciadas (DIN) na África subsariana.

Orçamento: 18,8 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em uma fase

Data de abertura: 4 de julho de 2017

Data de encerramento: 31 de outubro de 2017

Em prol do controlo e da eliminação das DIN através da investigação da implementação centrada no produto

Objetivo: disponibilizar fundos para estudos de implementação pós-registo centrados no produto para as DIN na África subsariana.

Orçamento: 11,2 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em uma fase

Data de abertura: 4 de julho de 2017

Data de encerramento: 31 de outubro de 2017

Ações estratégicas para apoiar ensaios clínicos em grande escala

Objetivo: apoiar ações estratégicas (atividades de investigação clínica) que façam parte de um ensaio clínico em grande escala capaz de registar rápidos progressos no desenvolvimento clínico de novas e melhores intervenções médicas (fármacos, diagnósticos, vacinas, microbicidas contra as DRP).

Orçamento: 43 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em duas fases

Data de abertura: 1 de junho de 2017

Data de encerramento: 13 de outubro de 2017

Ensaios clínicos para aplinar as desigualdades em termos de saúde nas mulheres grávidas, recém-nascidos e crianças

Objetivo: acelerar a adoção e/ou otimização de produtos para tratamento e prevenção (excluindo vacinas) para as DRP na África subsariana para administração a mulheres grávidas, recém-nascidos e/ou crianças. Este convite limita-se às doenças seguintes: VIH, malária, tuberculose, doenças diarreicas e infeções do trato respiratório inferior.

Orçamento: 38,23 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em duas fases

Data de abertura: 4 de julho de 2017

Data de encerramento: 13 de outubro de 2017

Capacitação ética e regulatória

Objetivo: financiar ações que tenham como objetivo apoiar os países da África subsariana a estabelecer e desenvolver sistemas nacionais robustos de regulação dos medicamentos e capacidades de análise ética da investigação clínica e de uso de medicamentos e tecnologias em seres humanos.

Orçamento: 2,5 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em uma fase

Data de abertura: 3 de agosto de 2017

Data de encerramento: 21 de novembro de 2017

Bolsas de investigação de alto nível

Objetivo: apoiar o desenvolvimento das capacidades de potenciais líderes africanos de investigação utilizando o modelo de formação de formadores e orientar jovens investigadores dando a tónica na formação prática associada a atividades de ensaios clínicos realizadas na África subsariana.

Orçamento: 3 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em uma fase

Data de abertura: 3 de novembro de 2017

Data de encerramento: 2 de março de 2018

Bolsas de investigação de alto nível EDCTP-GSK para comorbilidades associadas às doenças relacionadas com a pobreza (DRP) e doenças não contagiosas (DNC)

Objetivo: este convite conjunto da EDCTP e da GlaxoSmithKline (GSK) visa apoiar o desenvolvimento das capacidades de potenciais líderes africanos de investigação utilizando o modelo de formação de formadores e orientar jovens investigadores dando a tónica na formação prática associada a atividades de ensaios clínicos realizadas

na África subsariana na área da prevenção, gestão terapêutica e prognóstico das comorbilidades associadas às DRP e DNC.

Orçamento: 3 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em uma fase

Data de abertura: 3 de novembro de 2017

Data de encerramento: 2 de março de 2018

Bolsas de investigação para desenvolvimento de carreira

Objetivo: apoiar investigadores em início e a meio da carreira (“fellows”) na formação e no desenvolvimento das suas competências em investigação clínica.

Orçamento: 2,5 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: candidatura em uma fase

Data de abertura: 3 de novembro de 2017

Data de encerramento: 2 de março de 2018

Bolsas preparatórias EDCTP-AREF

Objetivo: Este convite da EDCTP-AREF (Africa Research Excellence Fund) visa fortalecer a competitividade de promissores pós-doutorandos e médicos africanos interessados em obter bolsas ou subvenções nacionais, regionais ou internacionais, nomeadamente bolsas de investigação para desenvolvimento de carreira da EDCTP, através de colocações de curto prazo numa organização de acolhimento nos Estados membros da UE, nos países associados do programa Horizonte 2020 ou na África subsariana que serão contratados pela organização de origem para receber o investigador.

Orçamento: 800 000 EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: candidatura em duas fases

Data de abertura: 14 de julho de 2017

Data de encerramento: 13 de outubro de 2017

Bolsas de desenvolvimento e investigação clínica da EDCTP-TDR

Objetivo: Este convite conjunto da EDCTP e do Programa Especial de Investigação e Formação em Doenças Tropicais (TDR) visa financiar ações destinadas apoiar investigadores e membros de equipas de ensaios clínicos de países de baixo e médio rendimento para adquirir formação específica em ensaios clínicos através de colocações em empresas farmacêuticas, organizações de investigação clínica, centros de investigação vinculados a clínicas e universidades.

Orçamento: 3,5 milhões de EUR

Nível de financiamento: Até 100% dos custos elegíveis

Procedimento: Candidatura em uma fase

Data de abertura: 26 de outubro de 2017

Data de encerramento: 1 de fevereiro de 2018

O Grupo Parlamentar Interpartidário sobre Saúde Mundial do RU recebeu a EDCTP

A 27 de fevereiro de 2017, o Dr. Daniel Poulter, deputado do Grupo Parlamentar Interpartidário sobre Saúde Mundial do Reino Unido, organizou uma reunião sobre a EDCTP sob o título "Parceria entre a Europa e a África em prol da saúde mundial" no Parlamento em Londres, no Reino Unido. A reunião contou com mais de 100 participantes, incluindo deputados do Parlamento do RU, representantes dos financiadores e investigadores britânicos, ONG, fundações privadas e setor privado. Apresentações sobre dois ensaios clínicos, CHAPAS-1 e CHAPAS-3, evidenciaram o impacto do programa. Um curto vídeo demonstrou os benefícios reais da investigação para as vidas dos doentes. Mostrava um rapaz do Maláui que beneficiou dramaticamente do acesso a estas formulações antirretrovirais pediátricas, recuperando a saúde.

O ensaio CHAPAS-1 desenvolveu uma terapêutica pediátrica com combinações de dose fixa para crianças infetadas por VIH. Isto resultou na primeira fórmula antirretroviral pediátrica que foi introduzida em larga escala. O ensaio CHAPAS-3 desenvolveu fórmulas pediátricas para uma nova geração de antirretrovirais. Os ensaios foram apresentados pela Dr.ª Veronica Mulenga, médica pediatra no Hospital Universitário de Lusaca, na Zâmbia, e pela Professora Diana Gibb, líder do programa pediátrico de ensaios e coortes na Unidade de Ensaios Clínicos do MRC no University College de Londres, no Reino Unido.

Um painel constituído pelo Dr. Leonardo Simão (Alto Representante da EDCTP para África), Prof. Marcel Tanner (Alto Representante da EDCTP para a Europa), Dr.ª Cissy Kityo, (Vice-Diretora Executiva do Centro Conjunto de Investigação Clínica, Uganda), Dr.ª Line Matthiessen (Diretora em exercício da Investigação em Saúde na Direção-Geral da Investigação e da Inovação da Comissão Europeia), e Sir Brian Greenwood (Professor de Medicina Tropical Clínica na Escola de Higiene e Medicina Tropical de Londres, RU) evidenciou o valor da EDCTP na geração de novos elementos de prova em intervenções médicas contra as doenças relacionadas com a pobreza.

Uma síntese da reunião está disponível em www.edctp.org. O vídeo está disponível no canal YouTube da EDCTP (EDCTPmedia).



Da esquerda para a direita: Dr.ª Line Matthiessen, Dr.ª Cissy Kityo, Dr. Daniel Poulter, Dr. Leonardo Simão, Professor Marcel Tanner, e o Sir Brian Greenwood durante a discussão do painel

Comité Científico Consultivo

O Comité Científico Consultivo (SAC) da EDCTP realizou a sua primeira reunião de 2017 a 30 e 31 de março em Amsterdão. Michael Makanga, Diretor Executivo da EDCTP, saudou os catorze membros presentes na reunião, incluindo sete novos membros e a nova presidente, Prof.ª Catherine Hankins. Foram eleitos dois novos vice-presidentes: Professora Clara Menéndez Santos (Centro para a Investigação Internacional em Saúde, de Barcelona (ISGlobal), Espanha) e Professor John Gyapong (Universidade de Saúde e Ciências Afins, Gana).



Fila de trás, da esquerda para a direita: Prof.ª Maria Fraga Oliveira Martins, Dr. Leonardo Simão, Prof. Marcel Tanner, Prof.ª Eleni Akillu, Prof. Moses Bockarie, Prof. Stefan Kaufmann, Prof. Martin Meremikwu, Prof.ª Marleen Temmerman, Dr. Martin Ota, Prof. Halidou Tinto, Prof. Ali Zumla, Prof. Peter G Smith, Dr. Ole Olesen, Dr.ª Jutta Reinhard-Rupp, Dr.ª Maryline Bonnet, Prof. Christian Burri and Dr. Thomas Nyirenda. Fila da frente, da esquerda para a direita: Dr. Mark Palmer, Prof. John Gyapong, Dr.ª Catherine Hankins, Dr. Michael Makanga, and Prof.ª Clara Menéndez Santos.

Os principais temas discutidos na reunião foram a atualização da Agenda Estratégica de Investigação da EDCTP, o ciclo de planeamento trienal da EDCTP (2018-2020), os preparativos para o Nono Fórum da EDCTP, bem como o plano de atividades do SAC em 2017. Mais informações sobre os membros do SAC estão disponíveis no sítio web da EDCTP.

Países membros da EDCTP organizam um seminário sobre as PSIA

Vários países membros da Associação da EDCTP tomaram a iniciativa de organizar um seminário para todos os países membros da Associação da EDCTP em Viena, na Áustria. A 21 e 22 de março de 2017, representantes da Áustria, Dinamarca, França, Alemanha, Itália, Noruega, Portugal, Espanha, Suíça e Reino Unido, assistiram ao seminário para discutir as atividades de investigação que são abrangidas pela EDCTP. A Comissão Europeia e o Secretariado da EDCTP também estiveram representados, este último pela Prof.ª Eleni Akillu (Comité Científico Consultivo), Dr. Ole Olesen (Diretor de Cooperação Norte-Norte) e pela Dr.ª Gabrielle Breugelmans (Gestora de Trabalho em Rede Norte-Norte).

As atividades de investigação abrangidas pelo programa EDCTP, financiadas e implementadas separadamente da EDCTP por um ou mais países membros, podem ser submetidas para serem incorporadas nos planos de trabalho anuais da EDCTP. Estas Atividades Iniciadas pelos Estados Participantes (PSIA) são importantes porque demonstram o empenho dos países membros na EDCTP e promovem a colaboração em matéria de investigação na Europa e na África subsariana. No conjunto, as PSIA também fornecem uma panorâmica visível das atividades de investigação sobre doenças relacionadas com a pobreza. Isto vem facilitar a coordenação, o alinhamento e, se necessário, a integração dos programas nacionais relevantes, um dos principais objetivos da EDCTP. Em termos financeiros, as PSIA europeias contam para corresponder aos fundos da EDCTP pela União Europeia.

Tendo presentes estes objetivos, foram sugeridas formas de melhorar a informação sobre os regimes de financiamento nos países membros. A reunião debateu ainda as oportunidades e os mecanismos potenciais para promover um melhor alinhamento das atividades nacionais, incluindo a harmonização das atividades de capacitação e um regime de financiamento conjunto dos Estados Participantes para criar novas parcerias.



EDCTP
European & Developing
Countries Clinical Trials
Partnership

Abril 2017 • Volume 12, Nº 2

O **BOLETIM INFORMATIVO** da EDCTP é uma publicação trimestral. É publicado em versão impressa e digital. Para receber a versão impressa, subscreva-a através do sítio web. A versão digital pode ser descarregada do sítio web da EDCTP e está disponível em inglês, francês e português.

O **EDCTPUPDATE** é a nossa atualização mensal de notícias em inglês e está disponível apenas em versão digital. Para receber esta atualização, subscreva-a visitando www.edctp.org.

TEM UMA DÚVIDA OU COMENTÁRIO?
info@edctp.org

EDCTP EUROPE
PO Box 93015
2509 AA The Hague
The Netherlands
T: +31 70 344 0880
F: +31 70 344 0899

EDCTP AFRICA
PO Box 19070
Tygerberg 7505 Cape Town
South Africa
T: +27 21 938 0690
F: +27 21 938 0569

O programa EDCTP é apoiado pelo Horizonte 2020, o Programa-Quadro de Investigação e Inovação da União Europeia