



Financiamento de Projetos de Pesquisa

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/financiamento-projetos-pesquisa

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

O5
Estrutura e conteúdo

pág. 16

Metodologia

06 Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

Desde a antiguidade, as oportunidades de negócios têm surgido das conexões sociais das quais os empreendedores dispõem. Atualmente, o networking é uma ferramenta que auxilia na ampliação dessas redes de contatos e no desenvolvimento de projetos em colaboração. Trata-se de outra estratégia para obter financiamento e realizar pesquisas, inclusive na área da Medicina. Captar organizações que apostem no próprio projeto é fundamental, pois, do ponto de vista científico, o investimento próprio não é suficiente. Assim, os profissionais que atuam nesse setor também devem saber como promover seus interesses e estar atualizados sobre os auxílios concedidos em nível estadual, regional e internacional.

Por essa razão, a TECH desenvolveu um programa acadêmico destinado a médicos e outros profissionais interessados em pesquisa nessa área, com o objetivo de atualizar e ampliar suas competências relacionadas ao financiamento de projetos científicos. O programa foi elaborado por especialistas em Pesquisa Médica, que possuem ampla experiência profissional e conhecimentos sólidos adquiridos por meio de experiências reais. Além disso, a TECH incorporou ao programa 150 horas de conteúdo audiovisual em diversos formatos, que abordam também o paradigma digital, posicionamento e auxílio econômico. Isso permitirá que os especialistas aprofundem-se em aspectos como a definição de um plano de participação em consórcios internacionais e os lobbies científicos internacionais, entre muitas outras estratégias de colaboração.

Tudo isso é apresentado em um formato 100% online, com acessibilidade universal, que permite que os alunos estudem de qualquer lugar, sem depender de horários fixos ou deslocamentos. Além disso, o programa será orientado por profissionais que atuaram durante anos nessa área científica e que garantirão a atualização dos conhecimentos dos profissionais. Os estudantes também terão acesso ao Campus Virtual, adaptando o acompanhamento do programa à sua disponibilidade e às suas necessidades pessoais e profissionais.

Este **Curso de Financiamento de Projetos de Pesquisa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pesquisa Médica
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destague especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Se você deseja se aprofundar nos editais de colaboração com os Estados Unidos, este programa é perfeito para você"



Uma capacitação 100% online que permitirá que você se aprofunde nos editais específicos europeus, estudando de qualquer lugar e com um horário adaptado à sua disponibilidade"

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Deseja direcionar sua carreira para as ferramentas do sucesso em seus projetos de pesquisa? Este é o programa que você estava procurando. Matricule-se agora e não fique para trás na atualização online.

Você fará parte dos profissionais de vanguarda que lideram as estratégias de participação em consórcios internacionais, graças aos conhecimentos oferecidos pela TECH.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Compreender o quadro adequado de uma questão ou problema a ser resolvido
- Avaliar o estado da arte do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- Estudar a elaboração de um projeto de acordo com os diferentes editais
- Verificar a demanda de financiamento
- Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- Escrever artigos científicos (Papers) de acordo com os periódicos-alvo
- Gerar cartazes relevantes para os tópicos abordados
- Conhecer as ferramentas de divulgação para o público não especializado
- Analisar a proteção de dados
- Compreender a transferência do conhecimento gerado para a indústria ou para a clínica
- Examinar o uso atual da inteligência artificial e análises massivas de dados
- Estudar exemplos de projetos de sucesso







Objetivos específicos

- Conhecer de forma profunda as fontes de financiamento
- Obter um conhecimento detalhado dos diferentes editais de acesso
- Fazer uma cotação para calcular o custo total da pesquisa



Um programa perfeito no qual você explorará convocações específicas como Projetos Horizonte 2020, Mobilidade de Recursos Humanos e o Programa Marie Skłodowska-Curie"



tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Eduardo López-Collazo

- Vice-diretor científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitário La Paz
- Diretor da área de Resposta Imune e Doenças Infecciosas no IdiPAZ
- Diretor do Grupo de Resposta Imunológica e Tumor do IdiPAZ
- Membro do Comitê Científico Externo do Instituto Murciano de Pesquisa da Saúde
- Agente Fiduciário da Fundação para a Pesquisa Biomédica no Hospital La Paz
- Membro da Comissão Científica da FIDE
- Editor da revista científica internacional Mediators of Inflammation
- Editor da revista científica internacional Frontiers of Immunology
- Coordenador das Plataformas IdiPAZ
- Coordenador de Fundos de Pesquisa em Saúde nas áreas de Câncer Doencas Infecciosas e HIV
- Doutor em Física Nuclear pela Universidade de La Habana
- Doutor em Farmácia pela Universidade Complutense de Madr

Professores

Dr. Carlos del Fresno

- Pesquisador especialista em Bioquímica, Biologia molecular e biomedicina
- Pesquisador Miguel Servet. Chefe do Grupo de Pesquisa do Hospital de La Paz (IdiPAZ)
- Pesquisador Associação Espanhola contra o Câncer (AECC), Centro Nacional de Pesquisa Cardiovascular (CNIC - ISCIII)
- Pesquisador Centro Nacional de Pesquisa Cardiovascular (CNIC ISCIII)
- Pesquisador Sara Borrel, Centro Nacional de Biotecnologia
- Doutor em Bioquímica, Biologia Molecular e Biomedicina, Universidade Autônoma de Madri
- Formado em Biologia pela Universidade Complutense de Madri







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Financiamento de projetos

- 1.1. Busca de oportunidades de financiamento
- 1.2. Como ajustar um projeto no formato de um edital?
 - 1.2.1. Ferramentas para o sucesso
 - 1.2.2. Posicionamento, preparação e redação
- 1.3. Editais públicos. Principais agências européias e americanas
- 1.4. Editais específicos europeus
 - 1.4.1. Projetos Horizonte 2020
 - 1.4.2. Mobilidade de Recursos Humanos
 - 1.4.3. Programa Madame Curie
- 1.5. Editais de colaboração intercontinental: Oportunidades de interação internacional
- 1.6. Editais de colaboração com os Estados Unidos
- 1.7. Estratégia de participação em projetos internacionais
 - 1.7.1. Como definir uma estratégia de participação em consórcios internacionais
 - 1.7.2. Estruturas de suporte e assistência
- 1.8. Lobbies científicos internacionais
 - 1.8.1. Acesso e Networking
- 1.9. Editais privados
 - 1.9.1. Fundações e organizações de financiamento para a pesquisa em saúde na Europa e nas Américas
 - 1.9.2. Editais de financiamento privado de organizações estadunidenses
- 1.10. Fidelização de uma fonte de financiamento: as condições para um apoio financeiro sustentável







Um programa único e elaborado para você, um profissional atualizado digitalmente e com aspirações elevadas em relação ao financiamento e ao sucesso de seus próprios projetos"





Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.





Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

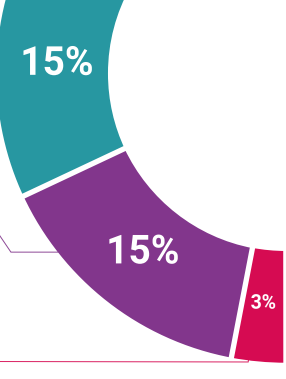
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.

20%

7%

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







tech 30 | Certificado

Este **Curso de Financiamento de Projetos de Pesquisa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Financiamento de Projetos de Pesquisa

N.º de Horas Oficiais: 150h



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tecnológica universidade tecnológica Curso Financiamento de Projetos de Pesquisa

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

