



# Divulgação dos Resultados da Investigação

» Modalidade: Online

» Duração: 12 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 12 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/farmacia/curso/divulgacao-resultados-investigacao

# Índice

> 06 Certificação

> > pág. 30





### tech 06 | Apresentação

Longe de ser uma questão puramente científica, os resultados da investigação têm uma grande influência no bem-estar dos cidadãos. Em farmacologia, os pacientes querem conhecer os tratamentos mais recentes para as suas doenças, pelo que precisam de compreender os avanços e os processos envolvidos no seu estudo. Sem dúvida, um dos meios mais diretos de transmissão de conhecimentos é hoje a Internet e, sobretudo, as novas plataformas. Já é comum encontrar contas no Instagram ou no Tik Tok que se dedicam exclusivamente a dar instruções aos seus seguidores. Muitos farmacêuticos explicam o efeito da vacina contra a COVID através de publicações instantâneas. Este é apenas um exemplo do que os investigadores científicos têm pela frente e mais uma razão para investigarem os desenvolvimentos neste domínio.

Por este motivo, a TECH concebeu uma qualificação completa e rigorosa que proporciona um estudo aprofundado das ferramentas mais atuais para a adaptação dos seus relatórios e pareceres. É esta a motivação subjacente ao Curso de Divulgação dos Resultados da Investigação, concebido por uma equipa de professores com experiência em Investigação Médica, a fim de garantir a melhor formação académica possível aos estudantes. Nesta linha, os especialistas poderão comunicar com os professores através de um canal de comunicação direto para resolver todas as suas dúvidas.

O principal objetivo deste programa é atualizar os conhecimentos dos licenciados em farmácia e de outros profissionais das ciências da saúde, para que possam desenvolver as suas carreiras profissionais no sentido da divulgação e difusão dos resultados dos seus projetos na Internet. Tudo isso, por meio de vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras complementares, exercícios de autoconhecimento e resumos dinâmicos, entre outros materiais, que dinamizam o estudo e preparam os alunos de forma prática para que possam aplicá-lo no cenário real de atuação. Além disso, a TECH concebeu este programa no âmbito da excelência académica de modo a que, sendo 100% online, se adapte às circunstâncias dos estudantes e estes apenas tenham de investir nele durante 12 semanas. Esta é uma oportunidade para desenvolver-se como investigador e para envolver-se na política moderna. O paradigma digital a partir de uma educação totalmente tecnológica.

Este **Curso de Divulgaçã dos Resultados da Investigação** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Investigação Médica
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Em menos de 12 semanas, atualizará as suas competências e investigará o método de divulgação científica"



Está preparado para tornar-se num génio das redes sociais e da transmissão de conhecimentos farmacológicos? Com o programa 100% online, estará mais perto do que nunca de consegui-lo"

O corpo docente inclui, profissionais do sector que trazem a sua experiência profissional para esta qualificação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará um curso imersivo, programado para praticar em situações reais.

O design desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Não fique para trás na fila das atualizações e dinamize os seus relatórios para chegar a um maior número de especialistas, para que estes possam também intervir na sua investigação e melhorá-la exponencialmente.

Esta qualificação dá-lhe a oportunidade de estudar e atualizar os seus conhecimentos sem ter de renunciar a outras atividades da sua vida quotidiana.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Compreender o enquadramento correto de uma questão ou problema a resolver
- Avaliar o estado da arte do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- Estudar a elaboração de um projeto em conformidade com os diferentes convites à apresentação de propostas
- Examinar a procura de financiamento
- Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- Redigir artigos científicos (Papers) de acordo com as revistas-alvo
- Gerar cartazes relevantes para os temas abordados
- Conhecer os instrumentos de divulgação a públicos não especializados
- Aprofundar a proteção de dados
- Compreender a transferência dos conhecimentos gerados para o sector industrial ou para a clínica
- Examinar a utilização atual da inteligência artificial e da análise de grandes volumes de dados
- Estudar exemplos de projetos bem sucedidos



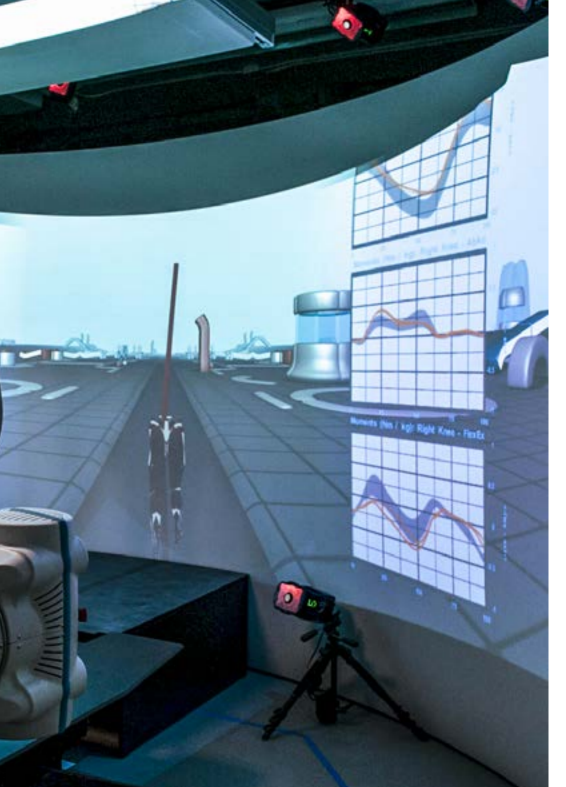


### Objetivos específicos

- Aprender as várias formas de divulgação dos resultados
- Interiorizar a redação de relatórios
- Aprender a redigir para uma revista especializada
- Aprender a criar um poster num congresso
- Aprender a preparar diferentes comunicações de diferentes épocas
- Aprender a transformar um artigo científico em material de divulgação



Contará com as ferramentas académicas com as quais dominará a criação de memórias, artigos científicos e a redação de revistas especializadas, entre outras coisas"







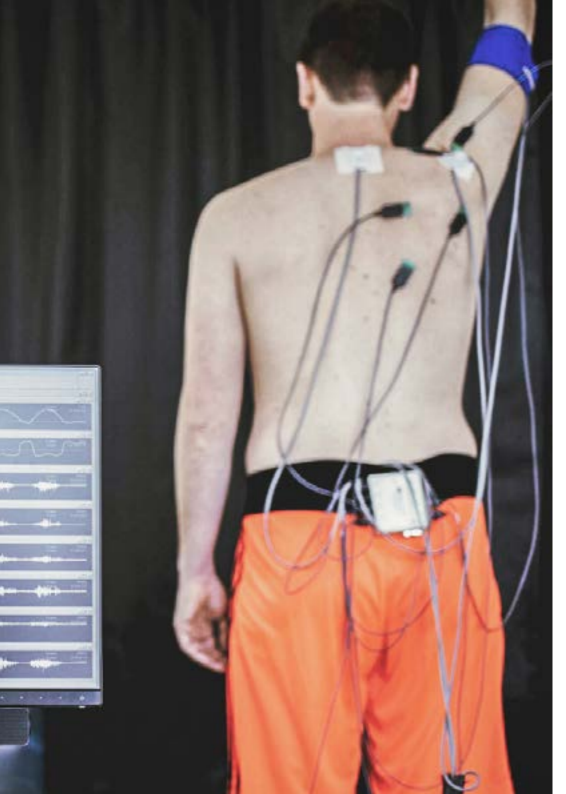
### tech 14 | Direção do curso

#### Direção



#### Doutor Eduardo López-Collazo

- Subdiretor Científico do Instituto de Investigação em Saúde no Hospital Universitário La PAZ.
- Diretor Científico do Instituto de Investigação em Saúde no Hospital Universitário La PAZ.
- Presidente da Comissão de Investigação IdiPAZ
- Membro do Comité Científico Externo do Instituto Murciano de Investigación Sanitaria
- \* Administrador da Fundação para a Investigação Biomédica do Hospital La PAZ
- Membro da Comissão Científica do FIDE
- Editor da revista científica internacional *Mediators of Inflammation*
- Editor da revista científica internacional Frontiers of Immunology
- Coordenador de Plataformas do IdiPAZ(2010-2013)
- \* Coordenador dos Fundos de Investigação em Saúde nas áreas do Cancro, Doenças Infecciosas e VIH
- Doutoramento em Física Nuclear pela Universidade de Havana
- Doutoramento em Farmácia pela Universidade Complutense de Madrid



#### **Professores**

#### Doutor José Avendaño Ortiz

- ◆ Investigador Sara Borrell Fundação para a Investigação Biomédica do Hospital Universitário Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Investigador na Fundação para a Investigação Biomédica do Hospital Universitário de La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- Investigador na Fundação dos Hospitais HM (FiHM)
- Licenciado em Ciências Biomédicas pela Universidade de Lleida
- Mestrado em investigação Farmacológica pela Universidade Autónoma de Madrid
- Doutoramento em Farmacologia e Fisiologia pela Universidade Autónoma de Madrid





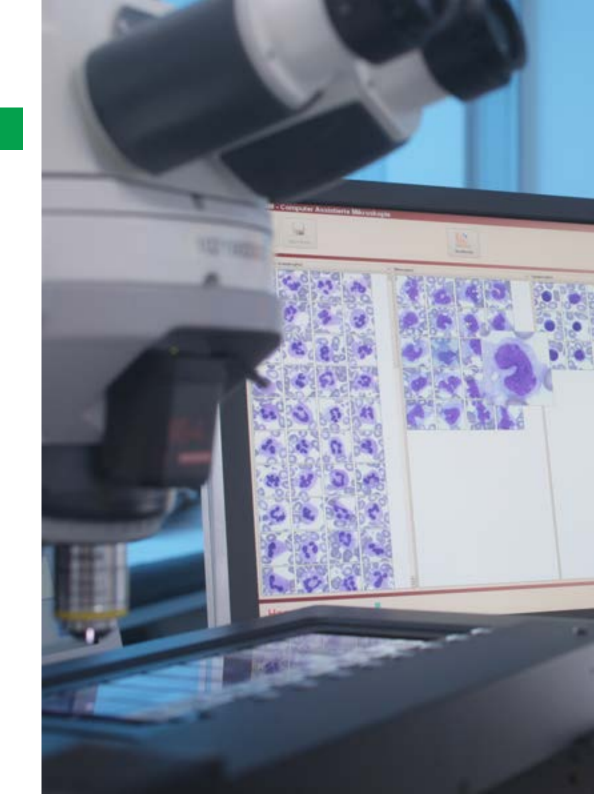
### tech 18 | Estrutura e conteúdo

## **Módulo 1.** Divulgação dos resultados I: relatórios, memórias e artigos científicos

- 1.1. Elaboração de um relatório ou memória científica de um projeto
  - 1.1.1. Abordagem otimizada do debate
  - 1.1.2. Declaração das limitações
- 1.2. Geração de um artigo científico: Como redigir um "Paper" com base nos dados obtidos?
  - 1.2.1. Estrutura geral
  - 1.2.2. Para onde vai o "Paper"?
- 1.3. Por onde começar?
  - 1.3.1. Representação adequada dos resultados
- 1.4. A introdução: O erro de começar por esta secção
- 1.5. O debate: O clímax
- 1.6. Descrição dos materiais e métodos: Reprodutibilidade garantida
- 1.7. Escolha da revista para a qual o "Paper" deve ser enviado
  - 1.7.1. Estratégia de escolha
  - 1.7.2. Lista de prioridades
- 1.8. Adaptação do manuscrito a diferentes formatos
- 1.9. A "Cover Letter": apresentação concisa do estudo ao editor
- 1.10. Como responder às questões dos revisores? A "rebuttal letter"



Não pense duas vezes e inscreva-se agora num programa que aborda as tendências futuras da comunicação e que o manterá na vanguarda"





### Estrutura e conteúdo | 19 tech

## **Módulo 2.** Divulgação dos resultados II: simpósios, congressos, divulgação à sociedade

- 2.1. Apresentação de resultados em conferências e simpósios
  - 2.1.1. Como é gerado um cartaz?
  - 2.1.2. Representação dos dados
  - 2.1.3. Concentração da mensagem
- 2.2. Comunicações curtas
  - 2.2.1. Representação de dados para as comunicações curtas
  - 2.2.2. Concentração da mensagem
- 2.3. A conferência plenária: notas sobre como captar e manter a atenção de um público especializado durante mais de 20 minutos
- 2.4. Divulgação ao público em geral
  - 2.4.1. Necessidade vs. Oportunidade
  - 2.4.2. Utilização das referências
- 2.5. Utilização das redes sociais para divulgação dos resultados
- 2.6. Como adaptar os dados científicos à linguagem popular?
- 2.7. Dicas para resumir um artigo científico em poucos caracteres
  - 2.7.1. A divulgação instantânea no Twitter
- 2.8. Como transformar um artigo científico em material de divulgação
  - 2.8.1. Podcast
  - 2.8.2. Vídeos do YouTube
  - 2.8.3. Tik Tok
  - 2.8.4. A banda desenhada
- 2.9. Literatura popular
  - 2.9.1. Colunas
  - 2.9.2. Livros

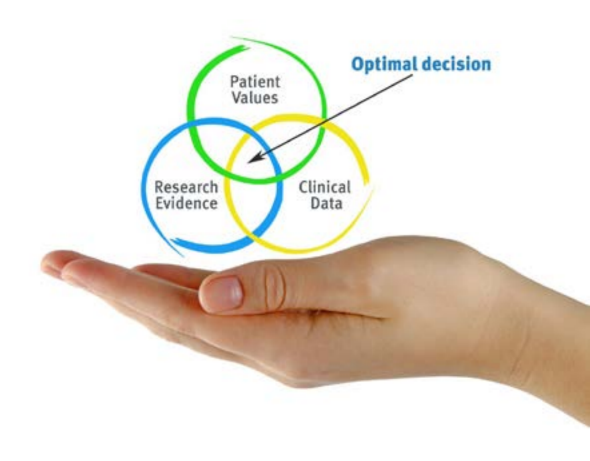


### tech 22 | Metodologia

#### Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

#### A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



### tech 24 | Metodologia

#### Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





### Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 115.000 farmacêuticos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

### tech 26 | Metodologia

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



#### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos em vídeo

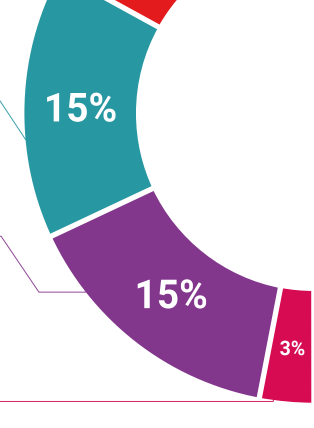
A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais, da vanguarda dos atuais procedimentos de cuidados farmacêuticos. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



#### **Resumos interativos**

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





#### **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 necessita para completar a sua capacitação.





#### **Testing & Retesting**



Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.

#### **Masterclasses**

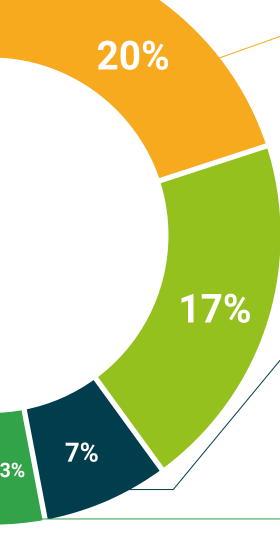


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

#### Guias rápidos de atuação



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.





### tech 30 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Divulgação dos Resultados da Investigação** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Curso de Divulgação dos Resultados da Investigação

Modalidade: online

Duração: 12 semanas

Créditos: 12 ECTS



Dott \_\_\_\_\_\_, com documento de identidade \_\_\_\_\_\_ aprovo satisfatoriamente e obteve o certificado do:

#### Curso de Divulgação dos Resultados da Investigação

Trata-se de um título próprio com duração de 300 horas, o equivalente a 12 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



tech global university Curso Divulgação dos Resultados da Investigação » Modalidade: Online

» Duração: 12 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 12 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

