



Avanços na Leucemia, Linfoma e outras Doenças Onco-hematológicas

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 5 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/avancos-leucemia-linfoma-outras-doencas-onco-hematologicas$ 

# Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O5
Metodologia

06 Certificação

pág. 30





# tech 06 | Apresentação

Atualmente, a especialidade de hematologia é pioneira na inovação nos domínios do diagnóstico e do tratamento, sendo de salientar que os hematologistas estão na vanguarda da aplicação clínica da imunoterapia na luta contra diferentes cancros hematológicos.

As diferentes sociedades científicas desta especialidade, em todo o mundo, esforçam-se por integrar rapidamente os resultados da investigação biomédica na prática clínica, especialmente no tratamento das hemopatias malignas (cancros hematológicos), mas também das carências de ferro e das anemias, na administração de Anticoagulantes Orais de Ação Direta- ACOD, nos transplantes de medula óssea e, a longo prazo, as investigações centradas na produção de sangue artificial, com o objetivo final de levar os gestores de saúde a incluir o mais rapidamente possível estas técnicas nos serviços de saúde dos sistemas nacionais de saúde.

As razões pelas quais a hematologia e a hemoterapia são uma das disciplinas médicas que mais progrediram em termos de conhecimento e tecnologia nas últimas décadas residem na integração dos conhecimentos biológicos e clínicos, o que levou a uma melhor compreensão dos mecanismos da doença, facilitando o desenvolvimento de diretrizes clínicas mais adequadas. Tudo isto tem contribuído para que a hematologia e a hemoterapia tenham atingido um grau de maturidade assinalável e que justifica a sua permanência no futuro como especialidade integrada, sendo este o quadro ideal para a formação e aperfeiçoamento global dos especialistas nesta área do conhecimento médico.

O programa em Avanços na Leucemia, Linfoma e outras Doenças Onco-hematológicas, oferece um estudo aprofundado, integral e atualizado no campo da hematologia oncológica, abordando os últimos avanços científicos e as evidências mais rigorosas. Este programa altamente académico foi concebido para profissionais para profissionais médicos que, na sua prática clínica diária, cuidam de pacientes afetados por doenças onco-hematológicas. A abordagem multidisciplinar do Curso permite uma abordagem atualizada das leucemias, linfomas e outras doenças relacionadas. Um dos destaques do programa é a inclusão de *Masterclasses* ministradas por um líder mundial no domínio da onco-hematologia, proporcionando aos estudantes uma oportunidade sem paralelo de aprender com a experiência e os conhecimentos de um especialista de renome neste domínio.

Este Curso de Avanços na Leucemia, Linfoma e outras Doenças Onco-hematológicas conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em hematologia
- O seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o que foi concebido, fornece informações científicas e de cuidados de saúde sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Novos desenvolvimentos diagnóstico-terapêuticos na avaliação, diagnóstico e intervenção no paciente hematológico
- Os exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- Iconografia clínica e testes de diagnóstico por imagem
- O sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões em cenários clínicos
- O seu enfoque especial na medicina baseada em provas e nas metodologias de investigação em hematologia
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e trabalho de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este programa é o melhor investimento que pode fazer para adquirir a melhor e mais atualizada formação em leucemia, linfoma e outras doenças onco-hematológicas"



Com o Curso em Avanços em Avanços na Leucemia, Linfoma e outras Doenças Onco-hematológicas, tem a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos de uma forma confortável e sem renunciar ao máximo rigor científico"

O corpo docente do programa inclui profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para este programa, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

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

A estrutura deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do ano letivo. Será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por reputados especialistas.

O Curso permite a formação em ambientes simulados, que proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treina-lhe para situações reais.

Inclui casos clínicos para aproximar, o mais possível, o conteúdo do curso à realidade dos cuidados médicos.







# tech 10 | Objetivos



# Objetivo geral

Atualizar os conhecimentos do especialista através da última evidência científica
na utilização dos meios diagnósticos e terapêuticos das doenças hematológicas, para
desenvolver acções integrais de prevenção, diagnóstico, tratamento e reabilitação, com
uma abordagem multidisciplinar e integrada que facilite os cuidados médicos com o
mais elevado padrão de qualidade para o controlo e acompanhamento
de pacientes hematológicos







# **Objetivos específicos**

- Sublinhar o papel da utilização racional das tecnologias de diagnóstico no estudo destes pacientes
- Atualizar a epidemiologia, a etiopatogenia, o diagnóstico e o tratamento das diferentes neoplasias hematológicas: síndromes mielodisplásicas, leucemias agudas mielóides e linfóides, síndromes mieloproliferativas crónicas, linfomas de Hodgkin e não Hodgkin



Não perca a oportunidade e fique a par dos últimos Avanços na Leucemia, Linfoma e outras Doenças Onco-hematológicas, para incorporálas na sua prática médica diária"







### **Diretor Internacional Convidado**

O Dr. Joseph Hai Oved é Especialista em Hemato-oncologia Pediátrica no Memorial Sloan Kettering Cancer Center, considerado um dos melhores centros de oncologia do mundo. O seu trabalho centra-se nos transplantes de células estaminais e de medula óssea, assim como em terapias celulares para tratar doenças não cancerosas. Destacam-se, em particular, os seus trabalhos no domínio da transplantação para pacientes com disfunções imunitárias de difícil tratamento ou imunodeficiências hereditárias, bem como para pacientes com síndromes de insuficiência da medula óssea.

A sua investigação é prolífica no domínio da hemato-oncologia, procurando novas formas de personalizar o transplante para obter uma cura precisa com o mínimo de efeitos secundários. Estudou em profundidade os efeitos das diferentes técnicas que são utilizadas para manipular as células estaminais doadas, extraindo ou adicionando células específicas de interesse. Analisou também a forma como a exposição a diferentes agentes condicionantes (quimioterápicos ou outros medicamentos utilizados para preparar o organismo para o transplante) afeta os resultados. O seu trabalho conduziu a progressos na identificação de biomarcadores para prever com maior exatidão o resultado do transplante.

Joseph é membro de vários grupos nacionais e internacionais em transplante de medula óssea, hematología e inmunologia. Participa em comités de muitas destas organizações, onde se debatem potenciais terapias futuras, ensaios clínicos e esforços para fazer avançar o campo da transplantação pediátrica e das terapias celulares a nível mundial.

A sua contribuição científica tornou-o uma referência no seu domínio e recebeu vários prémios. Estas incluem dois Fellow, atribuídas pelo Howard Hughes Medical Institute, uma das organizações de financiamento privado para a investigação biológica e médica mais grande dos Estados Unidos. Obteve também um Fellow em Inmunologia, atribuído pelo Weizmann Institute of Science, considerada uma das instituições de investigação multidisciplinar mais avançadas do mundo.



# Dr. Joseph Hai Oved

- Hemato-Oncologista Pediátrico no Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nova lorque, EUA
- Membro do Conselho Científico Consultivo da Emendo Biotherapeutics
- Sócio-gerente da New World Health, LLC
- Observador no Conselho da BioTrace Medical Inc
- Especialista em Hemato-Oncologia Pediátrica no Children's Hospital of Philadelphia
- Doutoramento em Medicina na NYU School of Medicine
- Fellowship em Oncologia-Hematológica Pediátrica no Children's Hospital of Philadelphia
- Residência em Pediatria no New York-Presbyterian/Weill Cornell Medical College



### **Diretor Convidado**



### Dr. Martínez López, Joaquín

- Chefe dos Serviços de Hematologia do Hospital 12 de Octubre
- Presidente do Altum Sequencing
- Diretor do Grupo de Investigación Translacional e da Unidad de Ensayos Clínicos Tempranos en Hematología do Hospital 12 de Octubre
- Diretor da Fundação CRIS contra o Câncer
- Doutoramento em Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Granada
- Estágio Prático em Terapia Celular na Universidade de Toronto

### **Professores**

### Dr. Mario Rodríguez Rodríguez

- Médico Especialista em Trombofilia e Hemostasia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Especialista em consulta de Trombofilia e Hemostase e no Laboratório Coagulação Básica e Especial do Hospital Universitário 12 de Octubre
- Participação nos trabalhos de qualidade para a acreditação ENAC do Laboratório de Coagulação do Hospital Universitário 12 de Octubre
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade Complutense de Madrid
- Especialidade em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitario 12 de Octubre

### Dr. José María Sánchez Pina

- Especialidade em Hospitalização e Transplantação Hematopoiética no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Membro do Grupo de Terapia Celular do Hospital 12 de Octubre
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Alcalá
- Especialidade em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitario 12 de Octubre
- Mestrado em Transplantação Hematopoiética 4.ª Edição, Universidade de Valência



# Direção do curso | 17 tech

### Dr. Gonzalo Carreño Gómez-Tarragona

- Serviço de Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Investigador Especializado em Etiopatogénese Molecular das Neoplasias Hematológicas
- Licenciatura em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid
- Mestrado em Transplantação Hematopoiética pela Universidade de Valência
- Membro do Comité de Ética em Investigação Clínica do Hospital Universitário
   12 de Octubre

### Dra. María Liz Paciello Coronel

- Especialidade em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Orientadora dos internos de Hematologia do Hospital 12 de Octubre
- Colaboradora em ensaios clínicos como investigadora principal e sub-investigadora
- Licenciada em Medicina e Cirurgia, UNA
- Especialidade de Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário La Fe



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos desenvolvimentos neste domínio e aplicá-los à sua prática quotidiana"

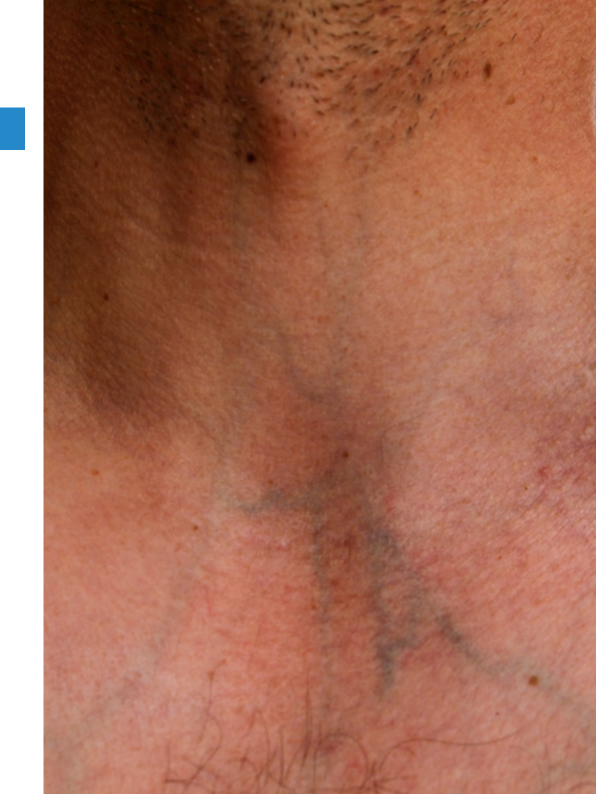




# tech 20 | Estrutura e conteúdo

### **Módulo 1.** Avanços nas leucemias, linfomas e outras doenças hematooncológicas

- 1.1. Doença de Hodgkin
  - 1.1.1. Epidemiologia
  - 1.1.2. Tipificação e imunofenotipagem
  - 1.1.3. Manifestações clínicas
  - 1.1.4. Diagnóstico e preparação
  - 1.1.5. Tratamento atualizado
- 1.2. Linfomas não Hodgkin
  - 1.2.1. Epidemiologia
  - 1.2.2. Tipificação e imunofenotipagem
  - 1.2.3. Manifestações clínicas
  - 1.2.4. Diagnóstico e preparação
  - 1.2.5. Tratamento atualizado
- 1.3. Leucemia linfática aguda
  - 1.3.1. Epidemiologia
  - 1.3.2. Imunofenótipo
  - 1.3.3. Manifestações clínicas
  - 1.3.4. Diagnóstico
  - 1.3.5. Alternativas de tratamento atuais
- 1.4. Leucemia aguda não linfática
  - 1.4.1. Epidemiologia
  - 1.4.2. Imunofenótipo
  - 1.4.3. Manifestações clínicas
  - 1.4.4. Diagnóstico
  - 1.4.5. Alternativas de tratamento atuais





- 1.5. Leucemia mieloide crónica
  - 1.5.1. Epidemiologia
  - 1.5.2. Imunofenótipo
  - 1.5.3. Manifestações clínicas
  - 1.5.4. Diagnóstico
  - 1.5.5. Tratamento atualizado
- 1.6. Leucemia linfática crónica
  - 1.6.1. Epidemiologia
  - 1.6.2. Imunofenótipo
  - 1.6.3. Manifestações clínicas
  - 1.6.4. Diagnóstico
  - 1.6.5. Tratamento atualizado



Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



# tech 24 | 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 especialistas 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 seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



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 estudantes 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.





### 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 profissional 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 | 27 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 250.000 médicos 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.

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 cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. 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.

# 17% 7%

### Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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**

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 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Atualização em Anti-hemorrágicos** 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 dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

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

Certificação: Curso de Atualização em Anti-hemorrágicos

Modalidade: **online** Duração: **6 semanas** 

Acreditação: 5 ECTS



Sr./Sra. \_\_\_\_\_\_, com o documento de identidade nº \_\_\_\_\_\_, fo aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

### Curso de Atualização em Anti-hemorrágicos

Trata-se de um título próprio com duração de 150 horas, o equivalente a 5 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

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).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Avanços na Leucemia, Linfoma e outras Doenças Onco-hematológicas » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 5 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

