

# محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/physiotherapy/postgraduate-certificate/research-project-funding](http://www.techtitude.com/ae/physiotherapy/postgraduate-certificate/research-project-funding)

# الفهرس

01	المقدمة	ص. 4
02	الأهداف	ص. 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	ص. 12
04	الهيكل والمحتوى	ص. 16
05	المنهجية	ص. 20
06	المؤهل العلمى	ص. 28

# المقدمة

يعتبر التمويل أمراً أساسياً في تطوير المشاريع البحثية، حيث يجب أن يحصل الفريق المهني المشارك في هذا المجال على الفائدة المالية لنشاطه. وتشارك التقنيات الجديدة أيضاً في البحث عن التمويل، كما هو الحال في جميع المراحل الأخرى. وقد كانت المنصات الرقمية حتى الآن بمثابة مروج كبير للمعلومات، بما في ذلك المعلومات التي تهدف إلى الحصول على رد فعل من المتلقي، كما هو الحال هنا. ويقع واجب الحصول على الحافز لتنفيذ الدراسة على عاتق الجهات المنظمة، ولكنها أيضاً مسؤولة الأخصائي، لأنه إذا أتقن عمليات البحث، فإنه يكون قد سهل أداءها. لذلك، قامت TECH بتطوير برنامج متخصص يركز على جذب التمويل واستراتيجيات المشاركة. درجة علمية يتم تطويرها عبر الإنترنت 100% وبطريقة مرنة.





هل ترغب في المشاركة في دعوات التمويل من المنظمات الأمريكية؟  
أتقن الآن جميع مفاتيح التواصل بفضل TECH"

هذه المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز ميزات هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في مجال الأبحاث الطبية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

ينقص الاستثمار في البحث والتطوير والابتكار في العديد من الدول، ولهذا السبب تطالب المنظمات البحثية والمتخصصون أنفسهم وحتى المواطنون بالمزيد من التمويل في هذا المجال. في العلاج الطبيعي، كان للدليل دور أساسي في إثبات فعالية الأساليب الأقل تدخلًا، وبالتالي، نجاح المهنة ورفاهية المرضى. وقد ساهم الالتزام بالبحث في هذا المجال في تزويد الخبراء بديل للأدوية والجراحة التي حشنت بشكل كبير من الحياة اليومية للمصابين. لذلك، فإن الحصول على تمويل مثالي وإنشاء شبكات من العلاقات التي تؤدي إلى ذلك هي مهمة من اختصاص المحترفين الذين يعملون في هذا القطاع.

لهذا السبب، خصصت TECH هذه المحاضرة الجامعية في تمويل مشاريع البحث لخريجي العلاج الطبيعي وبقية المحترفين الذين يرغبون في التعمق في تمويل مشاريع البحث، من خلال استراتيجيات تم إدخالها في مجال عملهم. ولتحقيق ذلك، يتم تدريس هذا المؤهل على أيدي خبراء باحثين ذوي خبرة واسعة في قطاع العلاج الطبيعي. كل ذلك بهدف تحديث معارف المحترفين في العلاج الطبيعي، من خلال جوانب مثل الدعوات العامة من الوكالات الأوروبية والأمريكية، بالإضافة إلى العديد من استراتيجيات التعاون الأخرى.

وهي شهادة جامعية يتم تدريسها عبر الإنترنت 100%، مما يتيح للطلاب الخوض، بطريقة شاملة، في البحث عن فرص التمويل. كل هذا بفضل المواد النظرية والعملية والإضافية التي يمكن تنزيلها بحيث يمكن للطلاب الحصول على الدليل المرجعي دون الحاجة إلى الاتصال بالإنترنت، بمجرد حفظه على أجهزتهم. بالإضافة إلى ذلك، ستعفي النظام التعليمي المبتكر، المعتمد على منهجية Relearning، المتخصصين من الساعات الطويلة من الحفظ، مما يتيح لهم تعديل وتيرة الدراسة وفقاً لاحتياجاتهم الشخصية والمهنية.



هل ترغب في المشاركة في تمويل المشاريع الدولية؟  
هذا البرنامج مثالي لك، سجل الآن واكتشف ذلك“

اكتشف فرص التفاعل الدولي فيما يتعلق  
بأبحاث العلاج الطبيعي من خلال هذه  
المحاضرة الجامعية.

انضم الآن إلى برنامج تعليمي يتيح لك عدم تقييد مجالات  
أخرى من حياتك بفضل نظام التعليم 100% عبر الإنترنت.



هل تريد أن تكون جزءًا من اللوبيات العلمية الدولية؟  
انضم إلى هذه المجموعة مع جميع المعارف النظرية  
والعملية التي تقدمها لك TECH“

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

# 02 الأهداف

يتمثل الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية في تزويد الطلاب بأحدث محتوى عن البحث عن فرص التمويل والدعوات العامة والخاصة لتقديم مقترحات البحث، وكذلك دعوات التعاون بين القارات لتقديم مقترحات. بالإضافة إلى ذلك، فإن المواد التعليمية المبتكرة التي تقدمها TECH تتيح للطلاب الوصول بشكل مباشر وسريع إلى المعارف الموثوقة من المعلمين، المستندة إلى الواقع العملي في مجالهم. كل هذا بدعم من فريق من الخبراء الذين يمكن للمتخصص أن يتناقش معهم عبر الحرم الجامعي الافتراضي، وهي وسيلة اتصال مباشرة.

لا تنتظر أكثر من ذلك، وتخصص الآن في  
البحث عن فرص التمويل بفضل TECH“



## الأهداف العامة



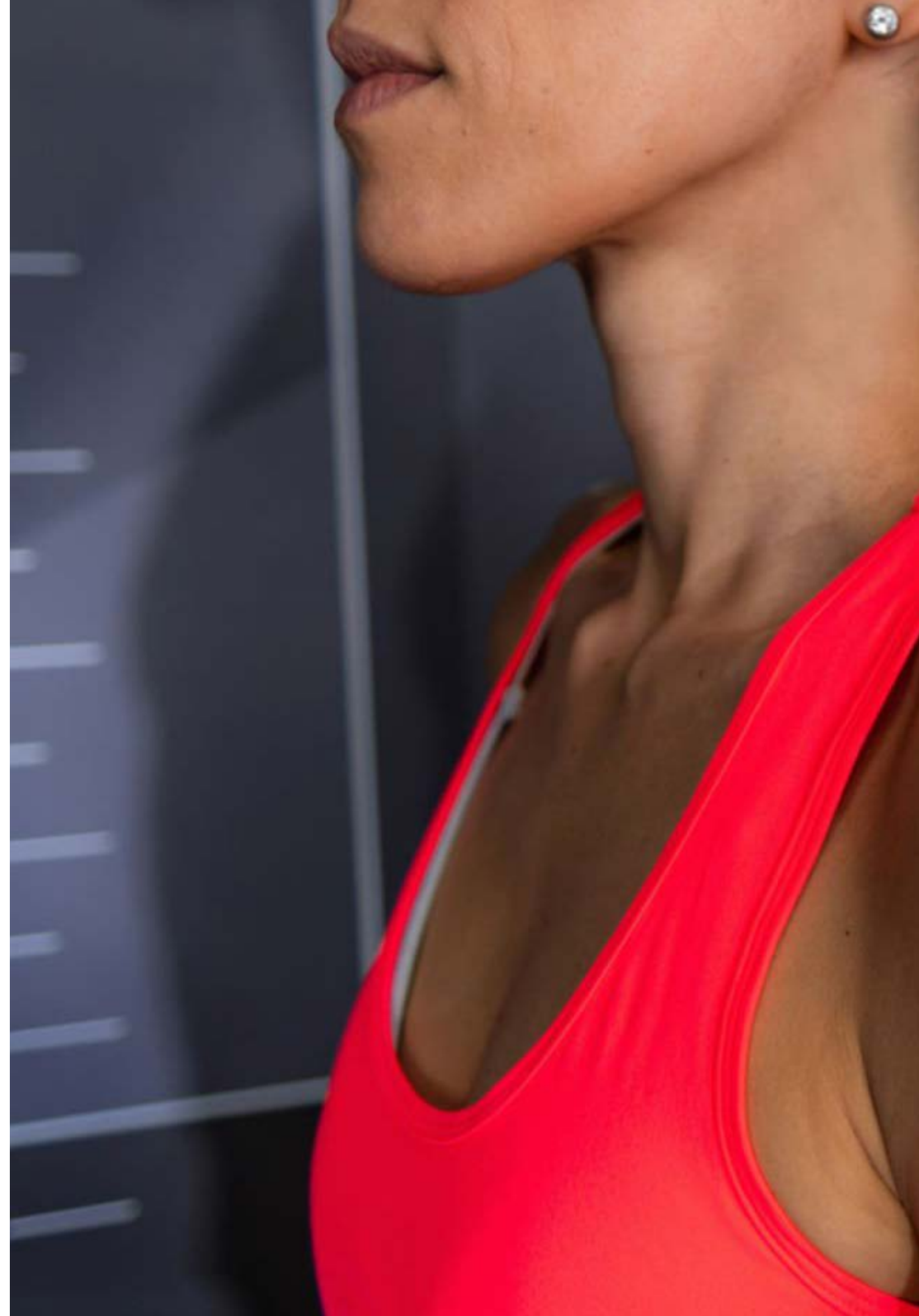
- ♦ تنفيذ الطرح المناسب لسؤال أو مشكلة يتعين حلها
- ♦ تقييم حالة المشكلة من خلال البحث البيولوجرافي
- ♦ تقييم جدوى المشروع المحتمل
- ♦ إعداد مشروع وفقاً للدعوات المختلفة لتقديم المقترحات
- ♦ البحث عن نموذج التمويل
- ♦ إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- ♦ كتابة المقالات العلمية (papers) حسب المجلات المستهدفة
- ♦ التعرف على الأدوات الرئيسية للنشر للجمهور غير المتخصص

## الأهداف المحددة



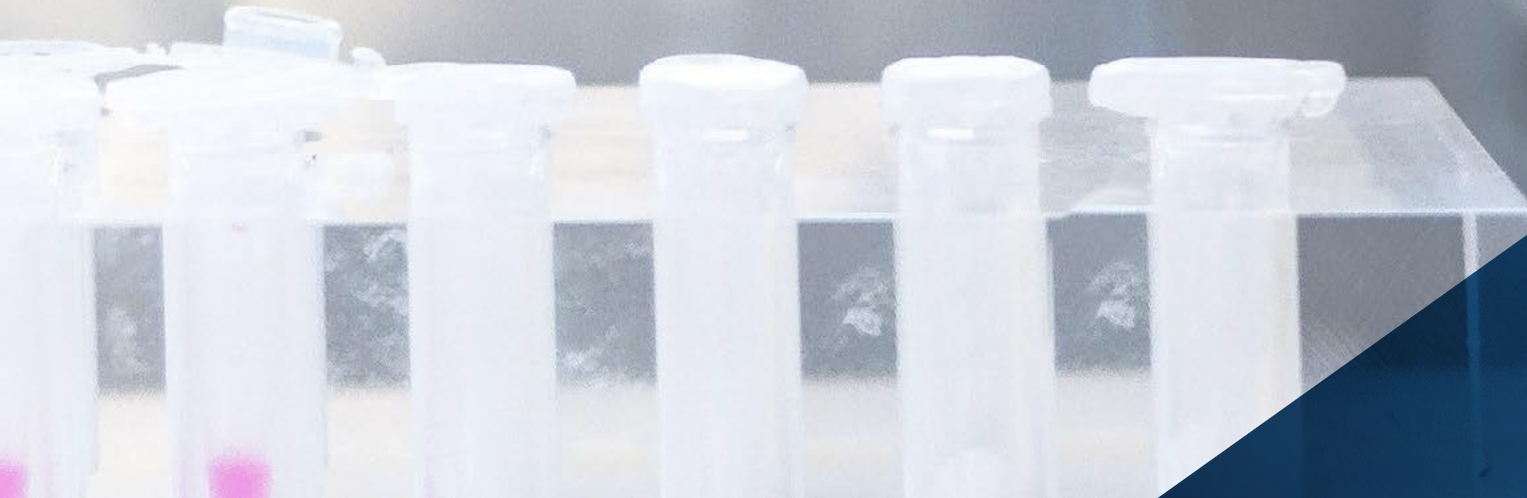
- ♦ التعرف بشكل متعمق على مصادر التمويل
- ♦ التعرف بعمق على مكالمات الوصول المختلفة
- ♦ تقديم عرض أسعار لمعرفة السعر الإجمالي للبحث

من خلال هذا البرنامج، ستتعلم في مختلف الدعوات للوصول إلى التمويل لزيادة فرصك عند تقديم مشروع كبير“



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

استعانت TECH بمجموعة من الخبراء الذين يمتلكون خبرة واسعة في مجالهم لتطوير محتوى هذه المحاضرة الجامعية. وهو عبارة عن فريق من المتخصصين في هذا المجال تم اختيارهم بعناية لتطوير محتويات البرنامج، وفي الوقت نفسه تزويد الطلاب بمفاتيح العمل العلاجي الطبيعي الحقيقي. في الوقت نفسه، سيتمكن المهني من التواصل مع المعلمين من خلال قناة اتصال مباشرة لحل أي أسئلة تتعلق بالموضوع.



احصل الآن على دعم المحترفين لتكون من بين الرواد  
في بحث الصحة المطبق على العلاج الطبيعي“



## هيكل الإدارة

### د. Eduardo López-Collazo

- ♦ نائب المدير العلمي لمعهد الأبحاث الصحية بمستشفى La Paz الجامعي
- ♦ مدير منطقة الاستجابة المناعية والأمراض المعدية في IdiPAZ
- ♦ مدير مجموعة الاستجابة المناعية ومناعة الأورام في IdiPAZ
- ♦ عضو اللجنة العلمية الخارجية لمعهد Murciano للأبحاث الصحية
- ♦ راعي مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La Paz
- ♦ عضو اللجنة العلمية من التميز الأكاديمي والمهني
- ♦ محرر المجلة العلمية الدولية Mediators of Inflammation
- ♦ محرر المجلة العلمية الدولية Frontiers of Immunology
- ♦ منسق المنصة الافتراضية IdiPAZ
- ♦ منسق صناديق الأبحاث الصحية في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيروس نقص المناعة البشرية
- ♦ دكتوراه في الفيزياء النووية من جامعة Habana
- ♦ دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد



## أستاذ

### د. Del Fresno, Carlos

- ♦ باحث خبير في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي.
- ♦ باحث Miguel Servet. رئيس المجموعة، معهد البحوث في المستشفى La Paz
- ♦ باحث في الجمعية الإسبانية لمكافحة السرطان (AECC)، المركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC - ISCIII)
- ♦ باحث بالمركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية
- ♦ باحث Sara Borrel، المركز الوطني للتكنولوجيا الحيوية
- ♦ دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Complutense بمدريد



اغتنم الفرصة واتخذ خطوة لمتابعة آخر  
التطورات في التمويل الرسائل وأعمال البحث"

# الهيكل والمحتوى

لقد تم تغذية المواد الواردة في هذه المحاضرة الجامعية بإرشادات المتخصصين من أجل تقديم أفضل ضمانة مهنية لتعليم الطلاب. بالإضافة إلى ذلك، تم تطبيق منهجية Relearning لتمكين الباحثين في مجال العلاج الطبيعي من عدم الحاجة إلى استثمار ساعات طويلة في الحفظ، مما يتيح لهم استيعاب المحتويات بسهولة. وبهذه الطريقة، سيعلم البرنامج الطلاب التفاعل الدولي والمكانة المالية. في هذا السياق، تهدف TECH إلى توضيح النقاط الأساسية للنجاح للمختصين في هذا القطاع، مع التركيز على الطابع العملي والمحدث. بالإضافة إلى ذلك، تقدم TECH هذا البرنامج بتركيز على السيناريوهات العملية التي سيتواجد فيها المشاركون كمهنيين.



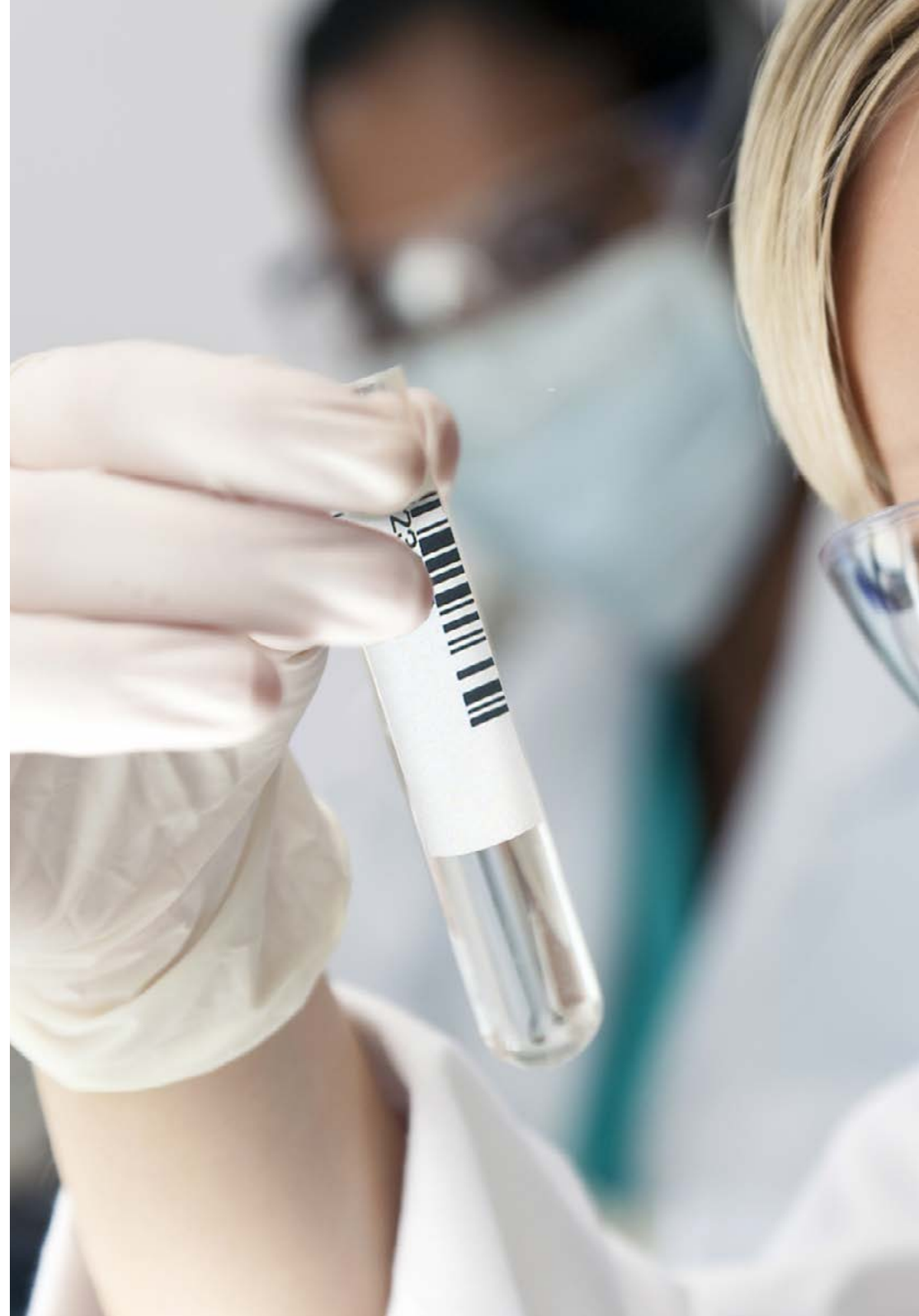


تطبق TECH منهجية Relearning المبتكرة بحيث لا تضطر  
إلى استثمار ساعات طويلة من الدراسة في استيعاب  
المحتوى وتقوم بذلك بطريقة بسيطة وتدريجية"

## وحدة 1. تمويل المشاريع

- 1.1. البحث عن فرص التمويل
- 2.1. كيفية ضبط المشروع على تنسيق المكالمة؟
  - 1.2.1. مفاتيح تحقيق النجاح
  - 2.2.1. تحديد المواقع والإعداد والكتابة
- 3.1. استدعاءات عامة. الوكالات الأوروبية والأمريكية الرئيسية
- 4.1. استدعاءات أوروبية محددة
  - 1.4.1. مشاريع Horizonte 2020
  - 2.4.1. تنقل الموارد البشرية
  - 3.4.1. برنامج Madame Curie
- 5.1. استدعاء إلى التعاون بين القارات: فرص التفاعل الدولي
- 6.1. استدعاءات للتعاون مع الولايات المتحدة
- 7.1. استراتيجية المشاركة في المشاريع الدولية
  - 1.7.1. كيفية تحديد استراتيجية المشاركة في الاتحادات الدولية
  - 2.7.1. هياكل الدعم والمساعدة
- 8.1. جماعات الضغط العلمية الدولية
  - 1.8.1. الوصول وشبكة العلاقات
- 9.1. استدعاءات خاصة
  - 1.9.1. مؤسسات ومنظمات تمويل الأبحاث الصحية في أوروبا وأمريكا
  - 2.9.1. استدعاءات التمويل الخاص من المنظمات الأمريكية
- 10.1. الولاء لمصدر التمويل: مفاتيح الدعم الاقتصادي الدائم

قرر الآن واختر برنامجًا دراسيًا عصريًا يبتعد عن الأنظمة التقليدية القديمة، ويتيح لك الدراسة بمرونة عبر جهازك الإلكتروني"



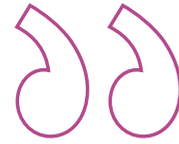
# المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: Relearning أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (New England Journal of Medicine).



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



## في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكاة بناءً على مرضى حقيقيين وسيتم عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج، حيث يتعلم أخصائيو العلاج الطبيعي أو أخصائي الحركة بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال العلاج الطبيعي.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيي العلاج الطبيعي وأخصائيي الحركة الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح لأخصائيي العلاج الطبيعي ولأخصائيي الحركة بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

## منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس. نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning.



سوف يتعلم أخصائي العلاج الطبيعي وأخصائي الحركة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا). من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 أخصائي علاج طبيعي وأخصائي حركة بنجاح غير مسبق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب البدوي والعملية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبيك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



## يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموهاً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

### أحدث تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال العلاج الطبيعي والحركة. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

### ملخصات تفاعلية

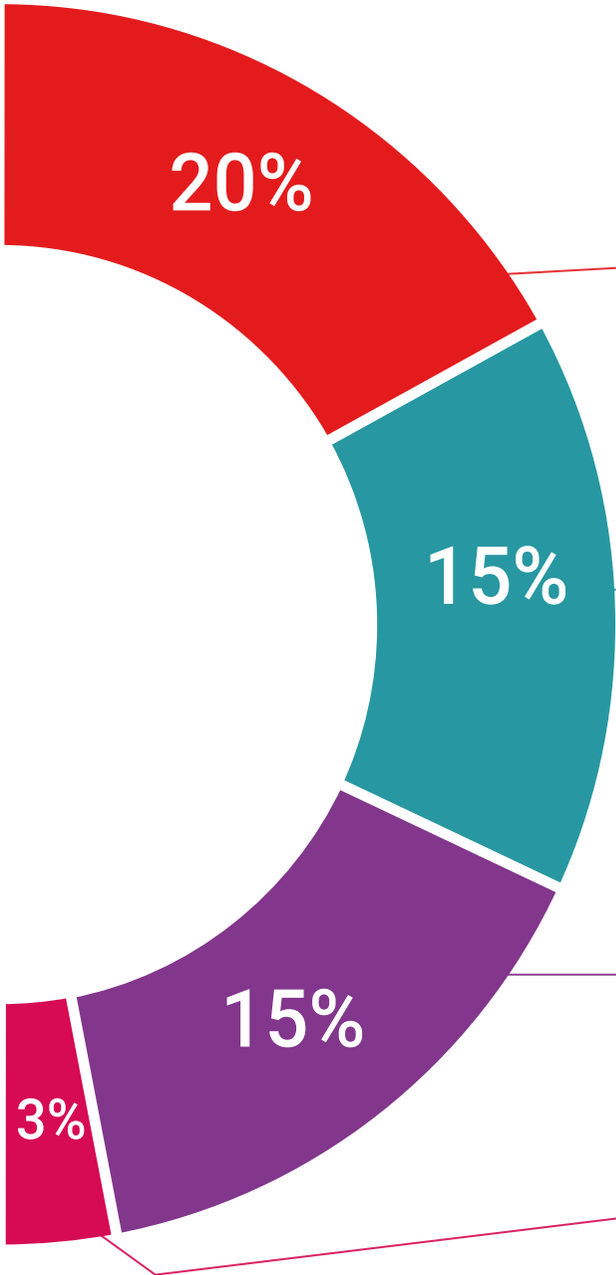


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



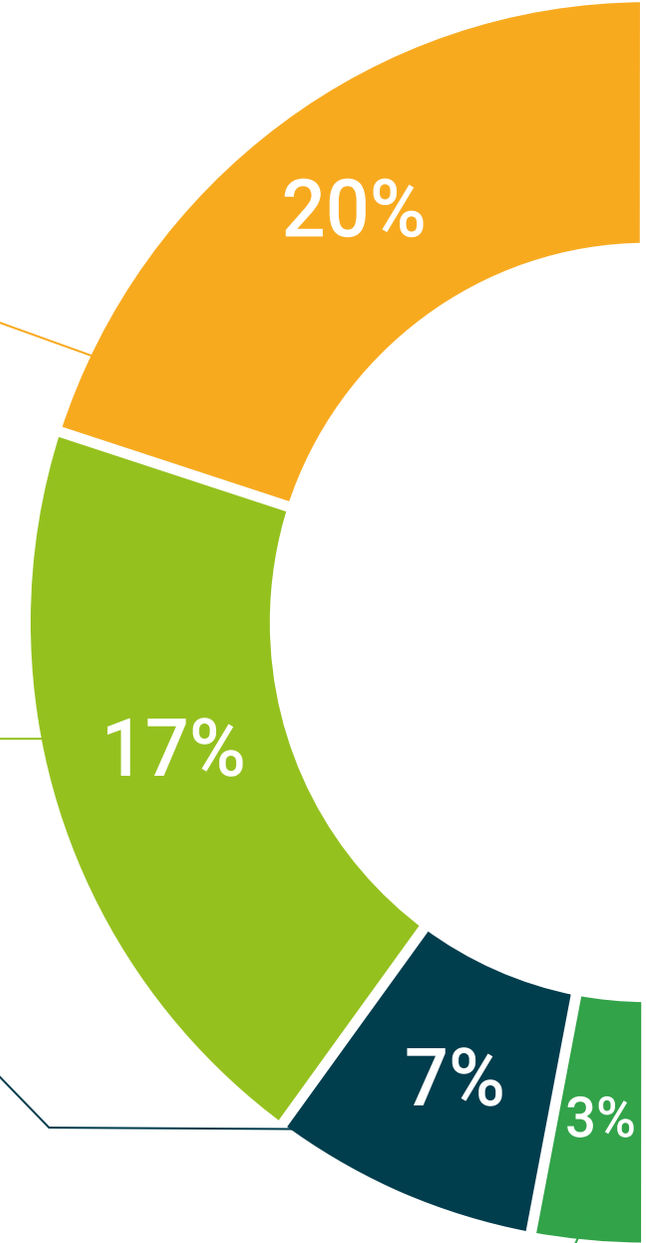
### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى Learning from an Expert أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



### إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



# المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الحاضر المعرفة

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

تمويل المشاريع البحثية

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

لغات

# محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية