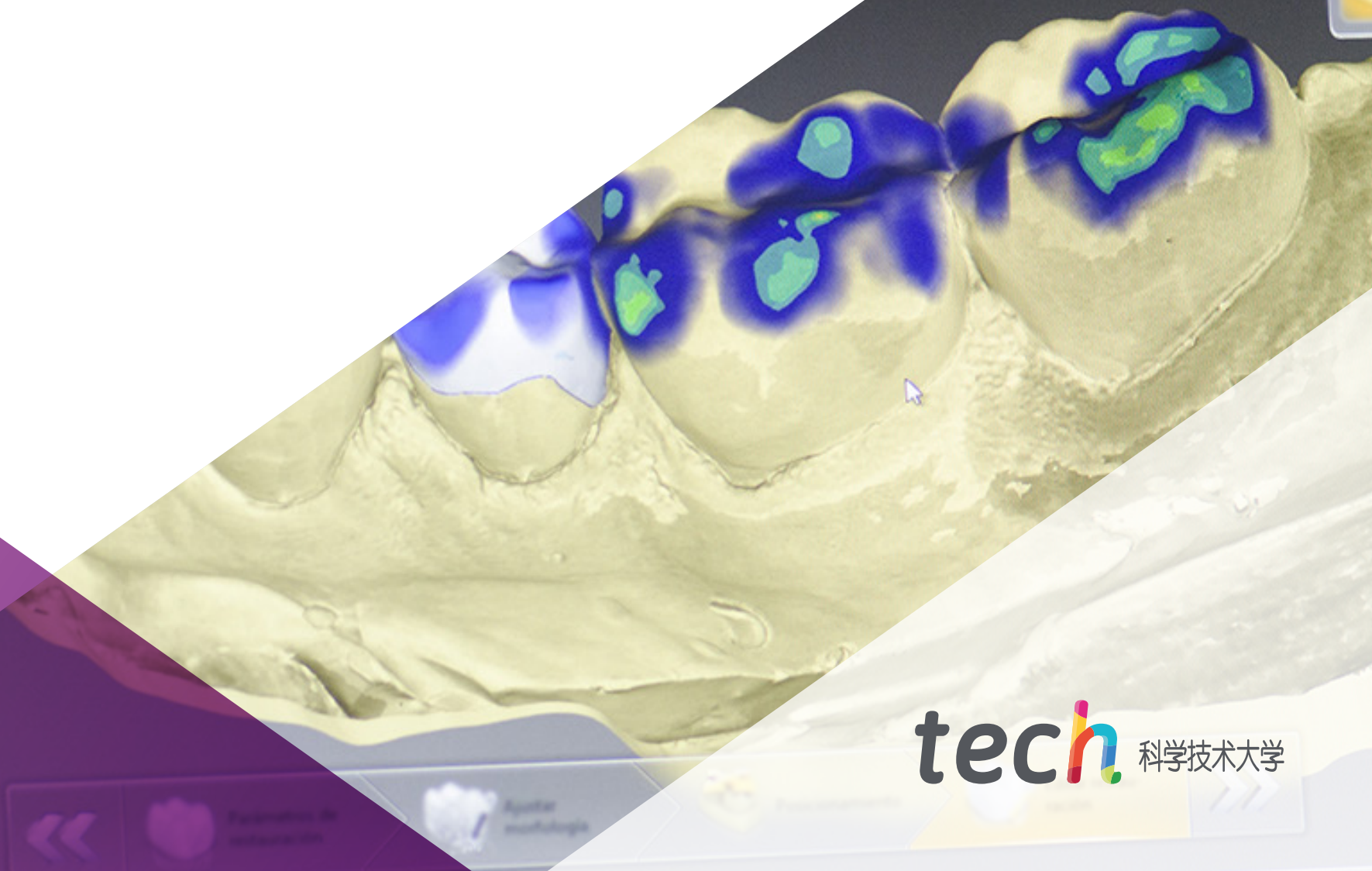


# 大学课程 研究项目融资





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 研究项目融资

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: [www.techtitute.com/cn/dentistry/postgraduate-certificate/research-project-funding](http://www.techtitute.com/cn/dentistry/postgraduate-certificate/research-project-funding)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

16

05

方法

---

20

06

学位

---

28

# 01 介绍

任何研究项目的成功在很大程度上都取决于资金的投入。没有足够的资金支持,研究的范围和质量都可能受到限制。这反过来又会影响所获结果的准确性和相关性。因此,牙科专业人员熟练掌握为自己的项目争取充足资金的技巧至关重要,而通过这一资格认证,他们将能够做到这一点。通过它,你将分析支持你研究的不同来源以及现有的不同访问要求。所有这一切,100% 在线完成,著名专家随时为你服务。





“

你将受益于教育领域最先进的方法之一，在比传统教学学位更短的时间内，将研究项目融资的每一个概念内化”

充足的研究经费不仅会影响项目本身的质量和成功,而且往往会对研究人员自身的职业生涯产生积极影响。在这种情况下,研究资金可以帮助科学家在该领域站稳脚跟、建立合作网络或在著名期刊上发表文章。这无疑有助于提高他们在科学界的知名度和声誉。

因此,牙医必须展示其对这一复杂问题的最新了解。为了让你安心,TECH 为你提供了宝贵的进修机会,以磨练你在寻求资助方面的技能。

为此,学员将了解不同的资金来源,分析如何使项目适应这些征集建议书的具体形式。它还将审查当前的各种申请要求,以确定学生有资格申请哪些申请。同样,重点将放在国际科学游说或如何建立对资金来源的忠诚度上。

所有这些高级准备工作都将在家中或学生希望的任何地方进行。为此,学生只需要一台能连接互联网的设备。事实上,你不必遵守预先设定的时间表,也不必在现场中心停留一天。

这个**研究项目融资大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由研究项目资助方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

你将成为管理国际财团参与战略、确定支持和援助结构的参考”

“

你将获得将你的研究项目调整为标书特定格式的关键”

确保你的牙科研究获得资金支持的重要证书。

你将全面了解可用于项目的各种资金来源。

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这一培训中，还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的，将允许专业人员进行情景式学习，即一个模拟的环境，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习，藉由这种学习，专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



# 02 目标

这个课程的设计旨在确保最高的教育标准, 并为学生做好最充分的准备。因此, 大学课程将为你提供最新的理论和实践工具, 确保你在为研究项目寻找资金时成功获得能力。它还将采用一种全面的方法, 使其不仅能够深入研究现有的资料来源, 而且还能获得为获取这些资料来源而发出的各种招标书。





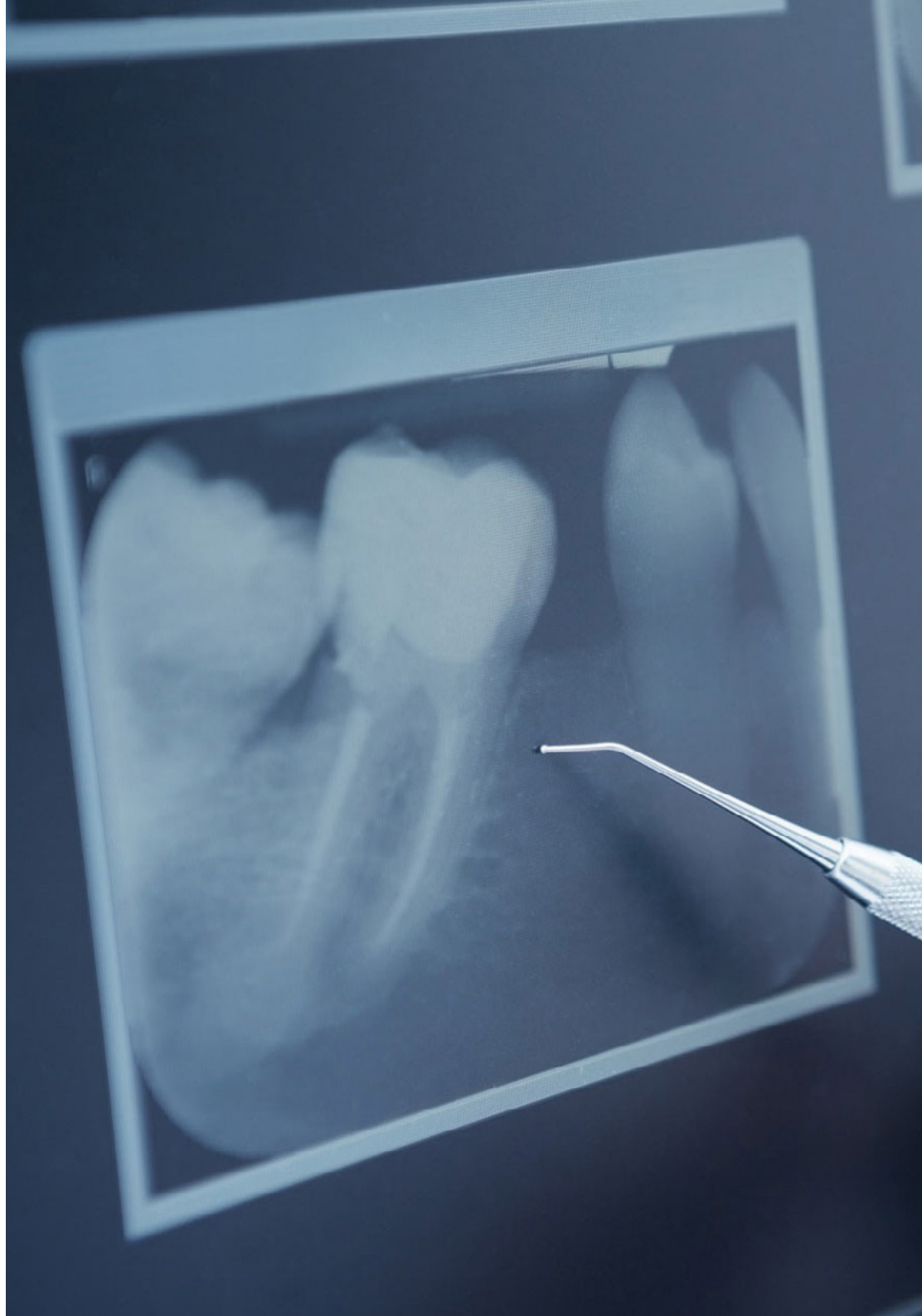
“

通过实现大学课程的目标，  
你将发现通过洲际合作呼吁  
进行国际互动的所有机会”



## 总体目标

- ◆ 了解要解决的问题或难题的适当框架
- ◆ 通过文献检索, 评估问题的技术状况
- ◆ 评估潜在项目的可行性
- ◆ 根据不同的提案征集, 研究项目的起草工作
- ◆ 考察寻找资金的情况
- ◆ 掌握必要的数据分析工具
- ◆ 根据目标期刊撰写科学文章(论文)
- ◆ 产生与所涉及的主题相关的海报
- ◆ 了解向非专业受众传播的工具
- ◆ 加深他们对数据保护的理解
- ◆ 了解将产生的知识转移到工业或临床的情况
- ◆ 考察人工智能和大数据分析的当前使用情况
- ◆ 研究成功项目的例子





## 具体目标

---

- 对资金来源的深入了解
- 深入了解不同的访问请求

“

这是你研究如何进入主要国际科学组织及其带来的交流机会的机会”

# 03

## 课程管理

这个大学课程的教学团队由著名专家组成，他们领导的高级研究项目获得了多项国际研究成果，是学生的最佳保障之一。这样，虚拟校园将成为学生获取高级课程的数字汇合点。此外，通过这个平台，他们还有机会提出任何问题。





“

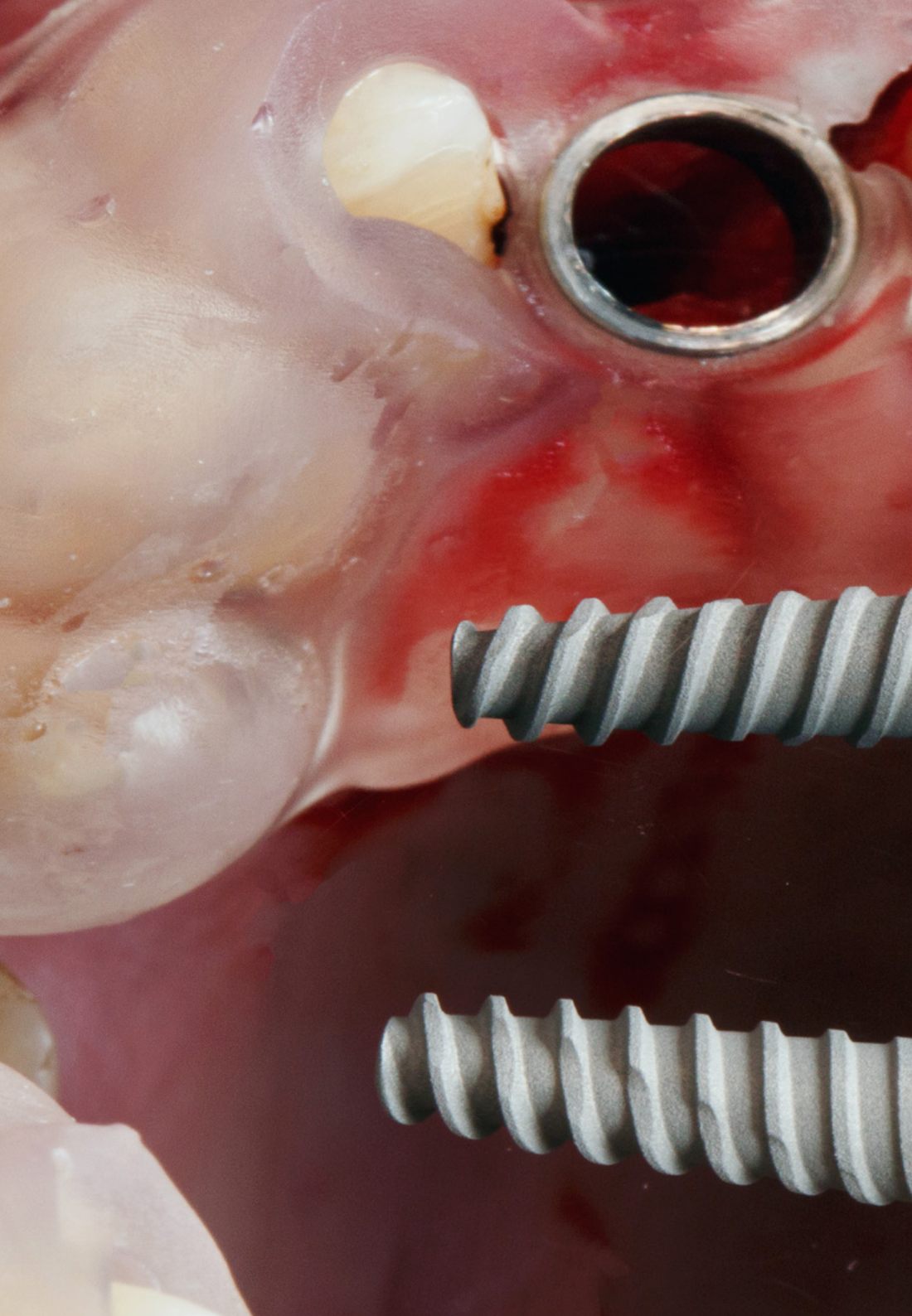
有了这个教学团队提供的  
钥匙, 你的牙科研究项目  
的经济可行性就有了保障”

## 管理人员



### López-Collazo, Eduardo 医生

- ◆ La Paz大学医院卫生研究所副科学主任
- ◆ IdiPAZ 免疫反应和传染病领域主任
- ◆ IdiPAZ 免疫反应和肿瘤免疫学组组长
- ◆ 穆尔西亚卫生研究所外部科学委员会成员
- ◆ La Paz医院生物医学研究基金会的受托人
- ◆ 国际棋联科学委员会成员
- ◆ 国际科学杂志《炎症介质》编辑
- ◆ 国际科学杂志《免疫学前沿》编辑
- ◆ IdiPAZ 平台协调员
- ◆ 癌症、传染病和艾滋病毒领域的健康研究基金协调员
- ◆ 哈瓦那大学核物理博士
- ◆ 马德里康普鲁斯大学的药学博士



## 教师

### Del Fresno, Carlos 医生

- 生物化学、分子生物学和生物医学专家研究员
- Miguel Servet维特斯研究员。拉巴斯医院研究所 (IdiPAZ) 组长
- 西班牙抗癌协会 (AECC)、国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII) 研究员
- 国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII) 研究员
- 国家生物技术中心 (CNIC - ISCIII) 研究员 Sara Borrel
- 德里自治大学获得生物化学、分子生物学和生物医学博士学位
- 马德里康普鲁斯大学的生物学学位

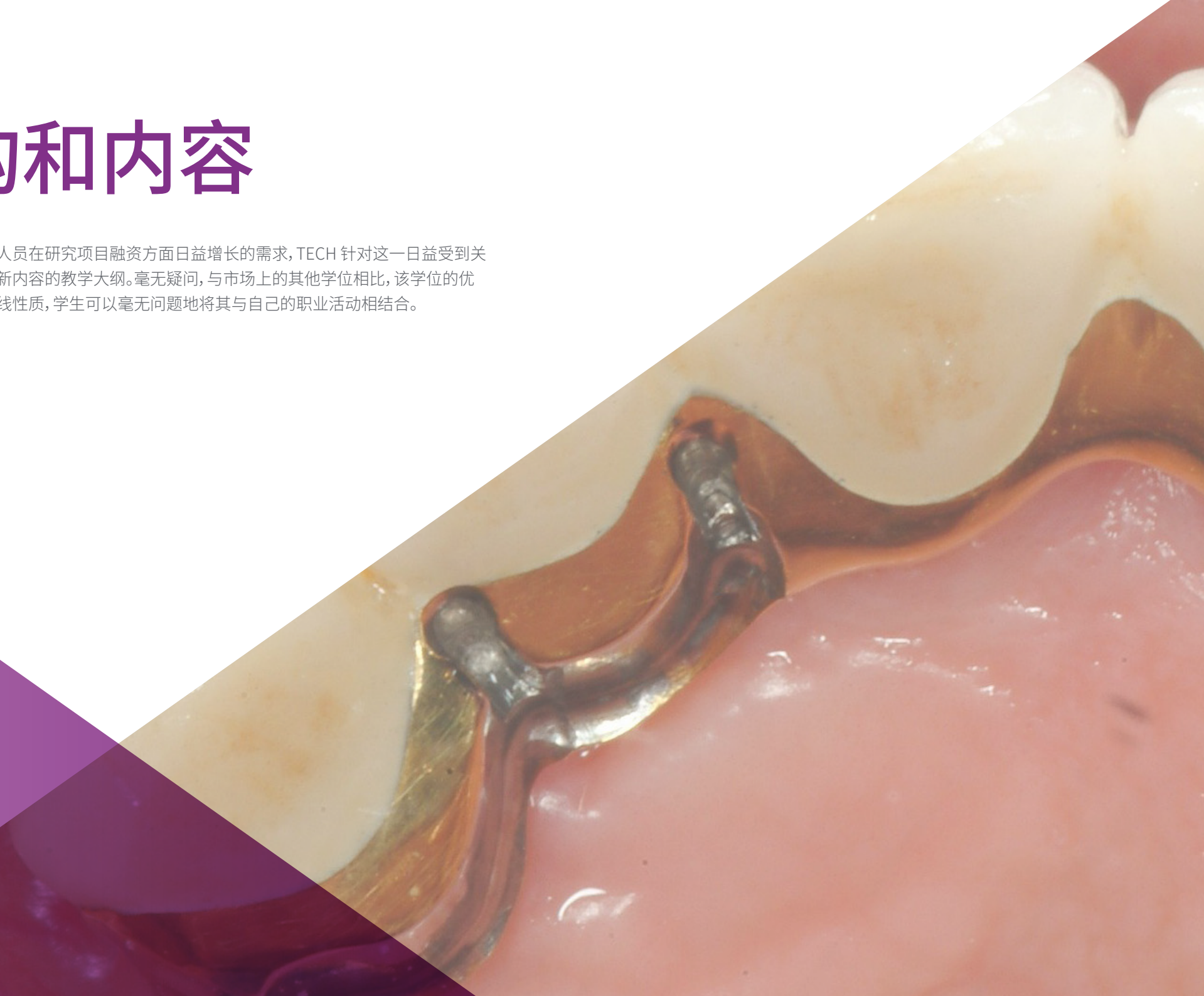
“

借此机会了解这个领域的最新发展,并将其应用到你的日常工作中”

# 04

## 结构和内容

为了满足牙科专业人员在研究项目融资方面日益增长的需求,TECH 针对这一日益受到关注的领域设计了最新内容的教学大纲。毫无疑问,与市场上的其他学位相比,该学位的优势在于其灵活的在线性质,学生可以毫无问题地将其与自己的职业活动相结合。





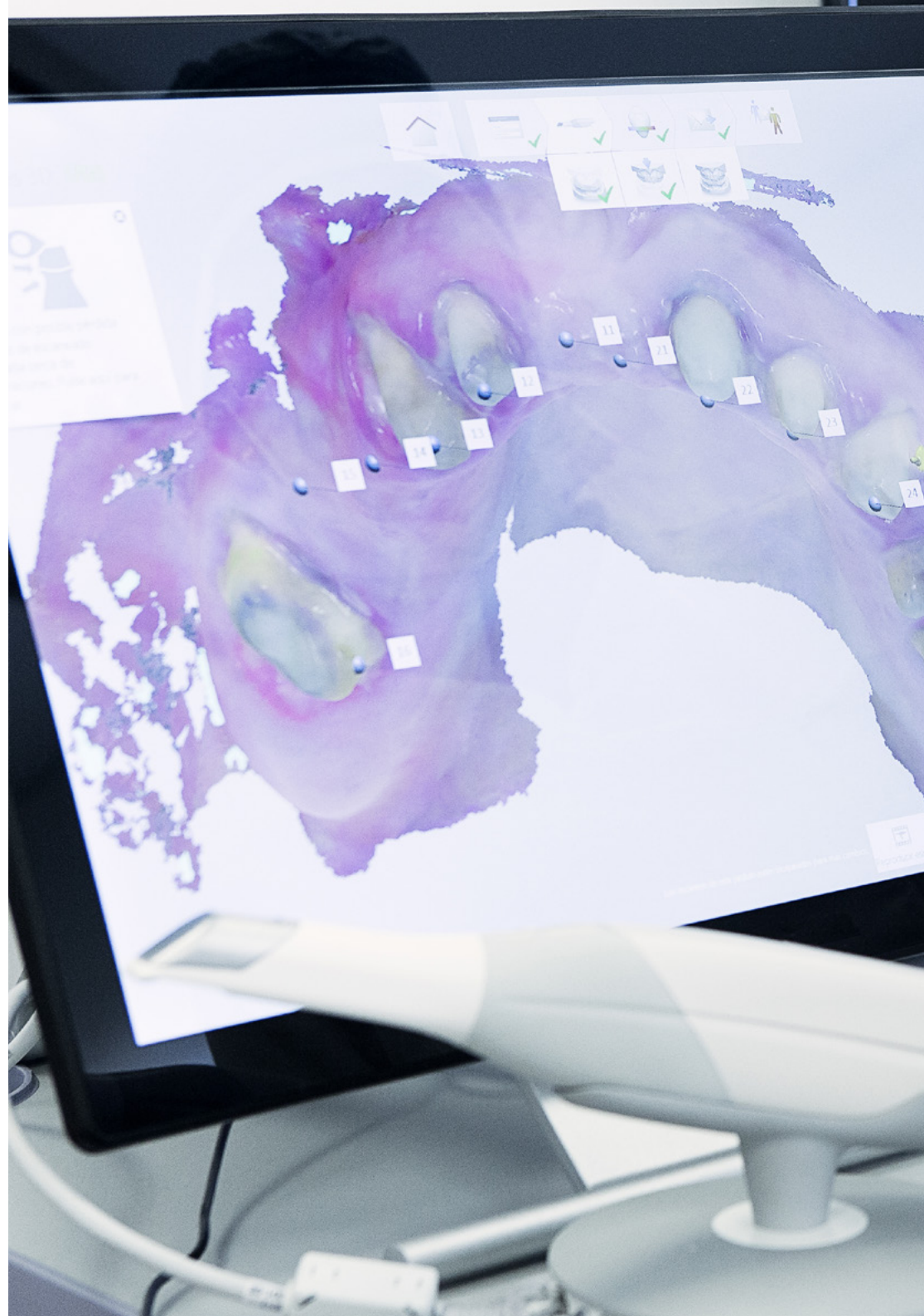


“

你可以使用平板电脑或  
个人电脑访问包含通话  
成功要素的教学大纲”

## 模块 1. 项目融资

- 1.1. 搜索筹资机会
- 1.2. 如何根据提案征集的格式调整项目?
  - 1.2.1. 成功的关键
  - 1.2.2. 定位、准备和写作
- 1.3. 公开征集建议欧洲和美国的主要机构
- 1.4. 具体的欧洲提案征集
  - 1.4.1. 地平线2020项目
  - 1.4.2. 人力资源流动
  - 1.4.3. 居里夫人计划
- 1.5. 洲际合作电话国际互动的机会
- 1.6. 与美国的合作电话
- 1.7. 参与国际项目的战略
  - 1.7.1. 如何确定参与国际联合体的战略
  - 1.7.2. 支持和援助结构
- 1.8. 国际科学游说团体
  - 1.8.1. 访问和联网
- 1.9. 私人电话
  - 1.9.1. 欧洲和美洲的健康研究基金会和资助组织
  - 1.9.2. 来自美国组织的私人资金呼吁
- 1.10. 资金来源的忠诚度: 可持续财政支持的关键





“

TECH提供市场上关于研究项目融资的最新课程，让你深入了解欧洲和美洲的健康项目基金会和组织”

# 05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

## 在TECH, 我们使用案例法

在特定的临床情况下, 医生应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式。



根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业牙医实践中的实际问题。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的牙医不仅实现了对概念的吸收, 而且还, 通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



## Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。



牙医将通过真实的案例并在模拟学习中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。



处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标, Re-learning 方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过115000名牙医,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



### 学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



### 录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前牙科技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



### 互动式总结

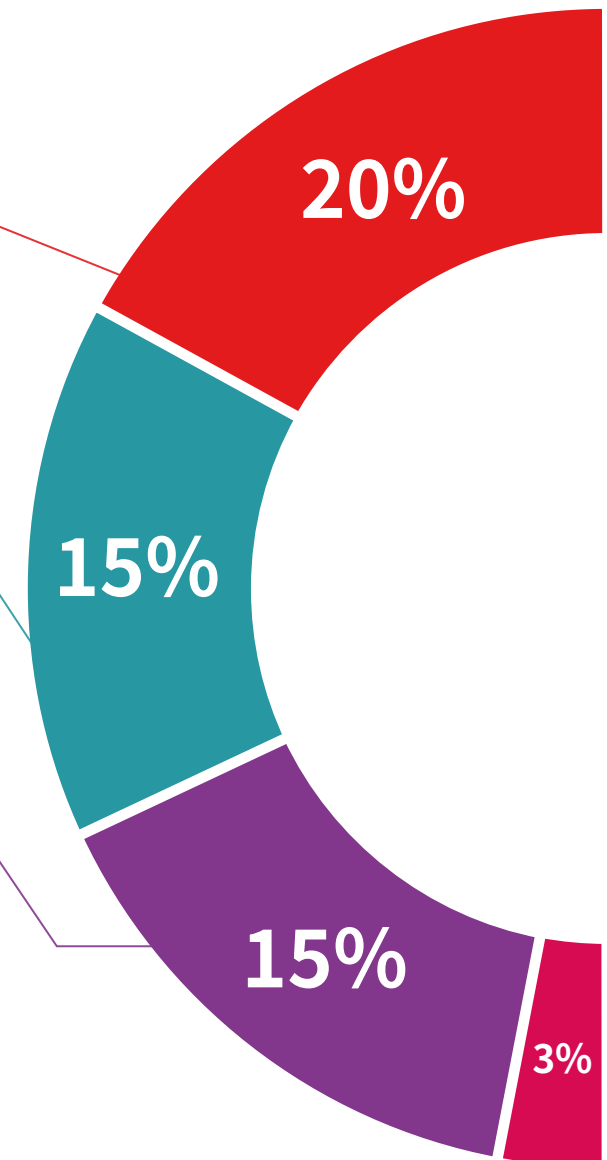
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

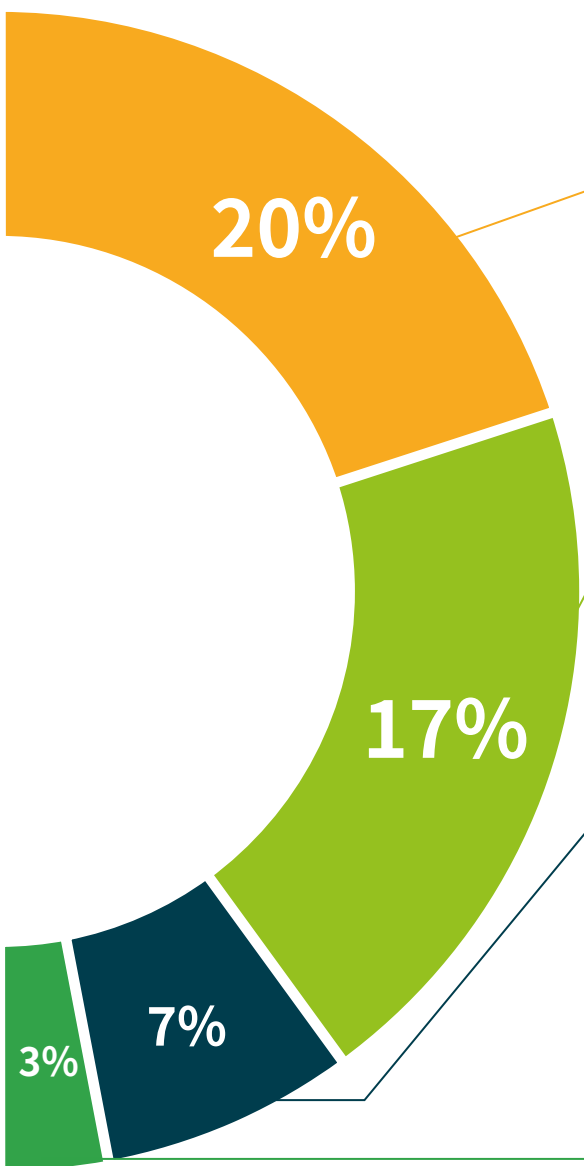
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





#### 由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



#### 测试和循环测试

在整个课程中, 通过评估和自我评估活动和练习, 定期评估和重新评估学习者的知识: 通过这种方式, 学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



#### 大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。  
向专家学习可以加强知识和记忆, 并为未来的困难决策建立信心。



#### 快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



# 06 学位

研究项目融资大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**研究项目融资大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: **研究项目融资大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



健康 信心 未来 人 导师  
教育 信息 教学  
保证 资格认证 学习  
机构 社区 科技 承诺 创新  
个性化的关注 现在 质量  
知识 网页 培养  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
研究项目融资

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

# 大学课程

## 研究项目融资