

# Universitätskurs

Schutz und Transfer  
von Medizinischen  
Forschungsergebnissen



## Universitätskurs Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/pharmazie/universitatskurs/schutz-transfer-medizinischen-forschungsergebnissen](http://www.techtitude.com/de/pharmazie/universitatskurs/schutz-transfer-medizinischen-forschungsergebnissen)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

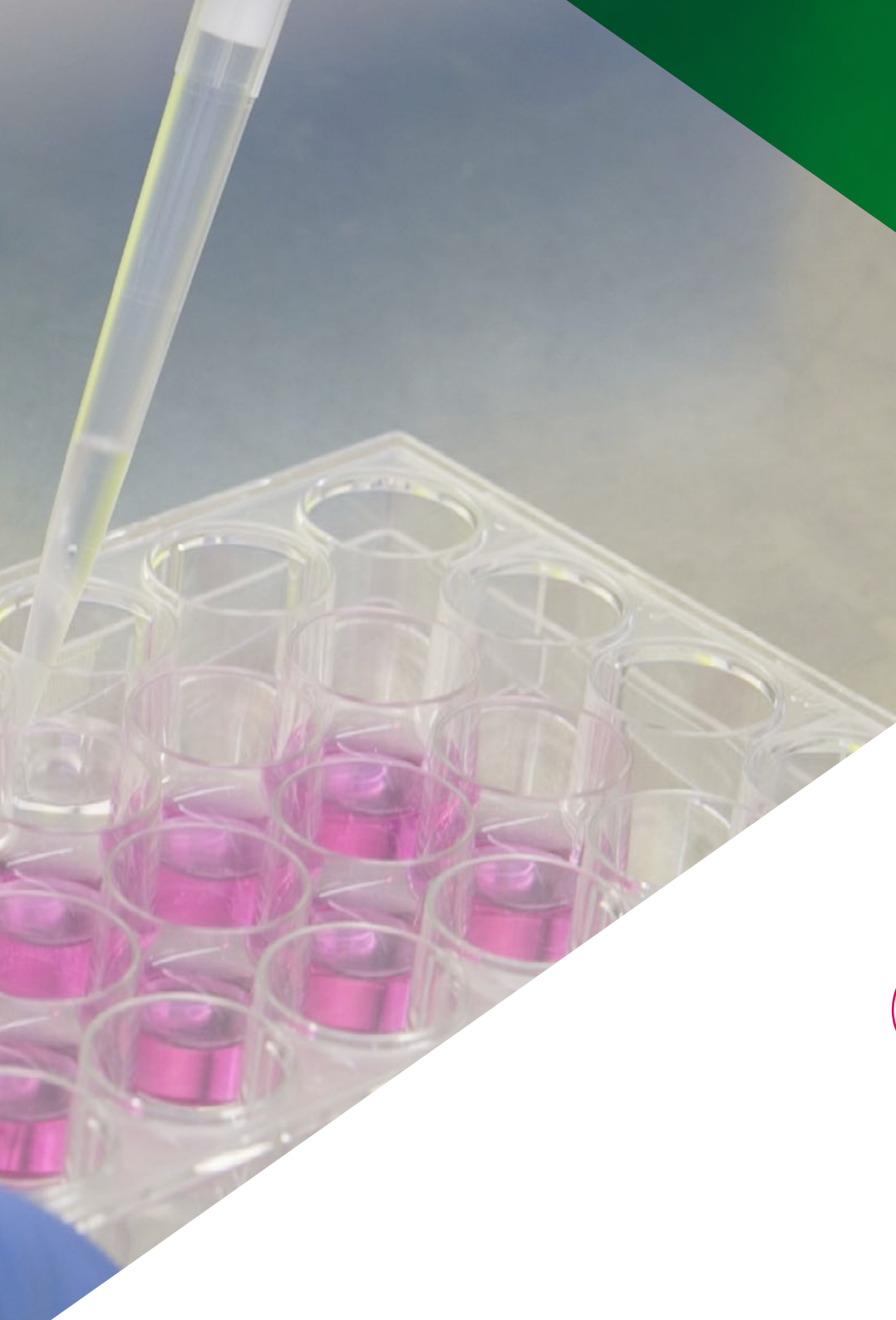
Seite 28

# 01

# Präsentation

Da Fachkräfte heute auf das Internet angewiesen sind, müssen sie ihre Online-Übertragungen besser vor Online-Angriffen schützen. Die neuen Technologien haben viele Möglichkeiten für die Zusammenarbeit in der Forschung und sogar für die gemeinsame Nutzung von Entdeckungen eröffnet. Allerdings ist dies auch eines der am stärksten gefährdeten Szenarien dafür. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen nach Programmen, die einen garantierten Transfer gewährleisten, und die Spezialisten, die die Forschung durchführen, müssen auch wissen, wie das geht. Als Antwort auf diesen Bedarf an Aktualisierung im technologischen Bereich hat TECH einen 100% digitalen Studiengang entwickelt, der sich unter anderem mit dem Schutz von Ergebnissen, Patenten und dem Betriebsgeheimnis beschäftigt. Das Programm ist mit innovativen pädagogischen Instrumenten ausgestattet und so konzipiert, dass auch Hochschulabsolventen der Pharmazie und andere Fachkräfte des Gesundheitswesens das Studium mühelos absolvieren können.





“

*Mit diesem Programm können Sie in  
nur 6 Wochen in die Welt des Schutzes  
von Ergebnissen einsteigen"*

Der Schutz der Forschungsdaten ist auch Aufgabe der Spezialisten, die die Forschung durchführen. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen nach multidisziplinären Fachkräften, die mit den technologischen Instrumenten auf dem neuesten Stand sind und wissen, wie man erfolgreich im Internet arbeitet. Zu diesem Zweck müssen die Fachleute unbedingt die Schlüssel zur Bekämpfung von Diebstählen in diesem Bereich beherrschen und wissen, wie man ihnen durch die Schaffung sicherer Übertragungskanäle begegnet. Auch das Urheberrecht steht auf dem Spiel, so dass sich die Forscher mit Patenten und der Weitergabe von Ergebnissen an die Industrie befassen müssen.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen entwickelt. Dabei handelt es sich um ein Hochschulprogramm, das zu 100% online unterrichtet wird und den Studenten die Möglichkeit bietet, sich digital mit Patenten und der Verwertung der Ergebnisse eines Forschungsprojekts zu befassen. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, sich mit den Grundlagen von Technologietransferverträgen, Betriebsgeheimnissen und der Gründung von Spin-off-Unternehmen aus einem Forschungsprojekt vertraut zu machen. Um dies zu erreichen, verfolgt TECH einen theoretisch-praktischen Ansatz, der die Fachkräfte näher an die pharmakologische Praxis heranführen soll.

Dieses Programm ist eine einzigartige und innovative akademische Erfahrung, die das Relearning-Lernsystem anwendet, um die Studenten von langen Stunden im Auswendiglernen zu befreien und ihnen zu ermöglichen, das Tempo ihres Studiums einfach und effektiv anzupassen. Darüber hinaus greift TECH auf das Wissen und die Erfahrung eines in der medizinischen Forschung versierten Dozententeams zurück, das nicht nur sein Wissen in die Inhalte einfließen lässt, sondern auch seine Erfahrungen im Handlungsfeld mit den Studenten teilt. Ein flexibler, an die digitale akademische Zeit angepasster Abschluss, der den Absolventen der Pharmazie und den übrigen Fachkräften, die sich für den Studiengang eingeschrieben haben, Wissen vermitteln wird.

Dieser **Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Forschung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*TECH wendet die neuesten pädagogischen Technologien an, so dass die Bewertung der Ergebnisse Ihres Forschungsprojekts eine einfache Aufgabe ist, die Sie meistern können"*

“

*Möchten Sie den Schutz Ihrer Ergebnisse und der Ergebnisse der Studien, an denen Sie mitarbeiten, fördern? Schließen Sie sich jetzt TECH an, um dies zu erreichen"*

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Mit diesem Universitätskurs verfügen Sie über alle notwendigen Kenntnisse, um die pharmakologische Forschung auf ein hohes Niveau zu bringen.*

*Dank TECH erfahren Sie genau, welche Patente und Ähnliches Ihre Forschungsdaten und das Urheberrecht daran sichern.*



# 02 Ziele

Das Hauptanliegen dieses Universitätskurses in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen ist, das Wissen von Pharmazeuten zu erweitern und zu aktualisieren und ihre berufliche Laufbahn zu fördern, indem sie sichere Transferverfahren für die Verbreitung ihrer wissenschaftlichen Ergebnisse entwickeln. Darüber hinaus verfügt TECH über ein Expertenteam, das die Studenten unter anderem über die Generierung von Patenten unterrichtet. Auf diese Weise erhalten die Studenten eine Spezialisierung, die über das orthodoxe Studium hinausgeht und sie zu multidisziplinären Fachkräften macht, die auf dem Arbeitsmarkt wettbewerbsfähiger sind.







“

*Jetzt ist es an der Zeit, an einem Studiengang teilzunehmen, der über audiovisuelle Materialien in verschiedenen Formaten verfügt, so dass Sie alle Schlüssel zur Online-Übermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse erhalten können"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- ♦ Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- ♦ Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- ♦ Untersuchen der Formulierung eines Projekts gemäß verschiedener Ausschreibungen
- ♦ Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- ♦ Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- ♦ Verfassen wissenschaftlicher Artikel (Papers) entsprechend den Zielzeitschriften
- ♦ Erstellen von Postern zu den behandelten Themen
- ♦ Kennen der Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute
- ♦ Vertiefen des Verständnisses des Datenschutzes
- ♦ Verstehen des Transfers von generiertem Wissen an die Industrie oder Kliniken
- ♦ Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und Big Data-Analytik
- ♦ Studieren von Beispielen erfolgreicher Projekte





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Einführen in die Welt des Ergebnisschutzes
- ◆ Gründliches Kennen von Patenten und dergleichen
- ◆ Vertieftes Kennen der Möglichkeiten zur Gründung von Unternehmen



*Wenn Sie auf dem Gebiet des Datentransfers führend sein und die Suche nach Investitionsmöglichkeiten in Spin-off-Unternehmen beherrschen wollen, ist dies das perfekte Programm für Sie"*

# 03

## Kursleitung

TECH setzt Dozenten ein, die derzeit im wissenschaftlichen Bereich tätig sind, um ihre Studenten zu unterrichten und die Inhalte dieses Universitätskurses zu entwickeln. Auf diese Weise werden Fachkräfte der pharmazeutischen Industrie nicht nur von einem präzisen und qualitativ hochwertigen Wissen profitieren, sondern auch die Schlüssel zur Anwendung in ihrem beruflichen Tätigkeitsbereich erwerben. Darüber hinaus können die Studenten die Experten über einen direkten Kommunikationskanal über den virtuellen Campus kontaktieren, um Fragen zu klären.



“

*Wollen Sie sich die Gelegenheit entgehen lassen, von Branchenexperten einen direkten Einblick in den Schutz von Forschungsergebnissen zu erhalten? TECH bietet Ihnen eine Fortbildung an, damit Sie das gesamte Wissen in der Praxis mit garantiertem Erfolg anwenden können"*

## Leitung



### Dr. López-Collazo, Eduardo

- ◆ Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ◆ Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- ◆ Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- ◆ Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Instituts für Gesundheitsforschung von Murcia
- ◆ Treuhänder der Stiftung für Biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- ◆ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- ◆ Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift "Mediators of Inflammation"
- ◆ Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift "Frontiers of Immunology"
- ◆ Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- ◆ Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- ◆ Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid

## Professoren

### Dr. del Fresno, Carlos

- ◆ Forschungsexperte in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin
- ◆ Forscher "Miguel Servet" Gruppenleiter, Forschungsinstitut des Krankenhauses La Paz (IdiPAZ)
- ◆ Forscher, Spanische Vereinigung gegen Krebs (AECC), Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC- ISCIII)
- ◆ Forscher am Nationalen Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher "Sara Borrel", Nationales Zentrum für Biotechnologie
- ◆ Promotion in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität Complutense von Madrid

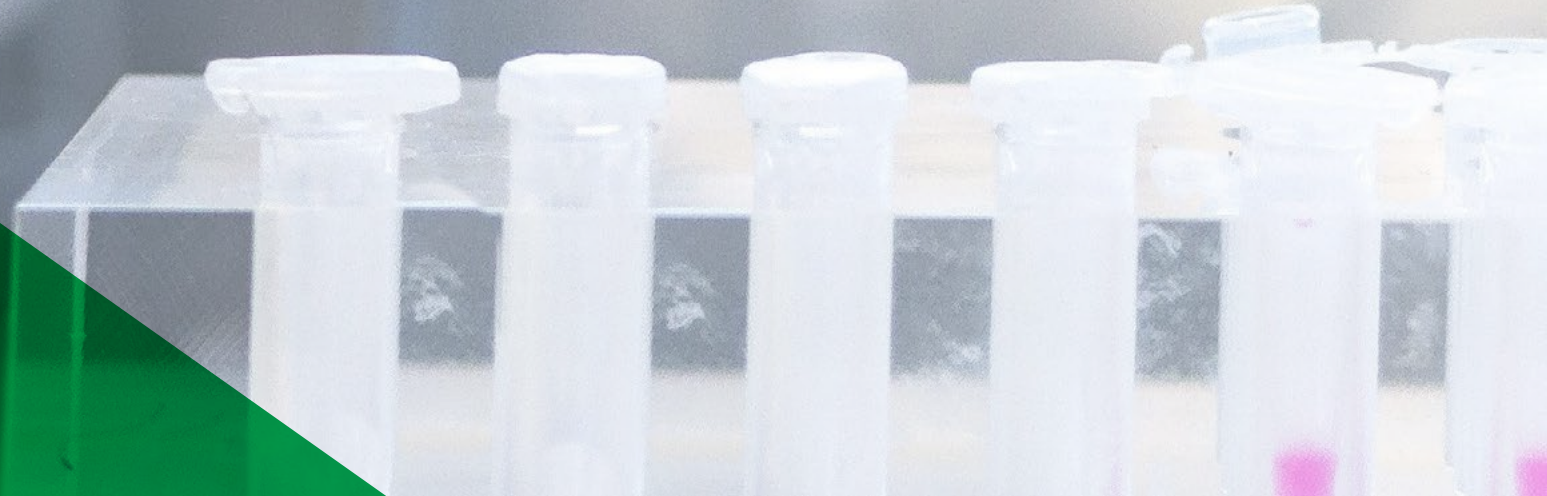


1,106,147	302,969	134,767	146,392	17,992	4,231	1,131	10,000	10,000	10,000
1,089,938	295,227	130,586	146,326	16,237	4,067	1,067	10,000	10,000	10,000
1,084,11	290,109	140,894	145,216	15,246	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
1,063,235	286,959	145,852	145,157	15,265	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
1,050,980	286,623	146,239	145,289	14,969	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
1,030,000	289,572	147,343	145,259	14,776	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
1,010,000	291,585	148,399	145,276	14,587	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
990,000	293,602	149,402	145,269	14,397	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
970,000	295,623	150,402	145,269	14,207	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
950,000	297,642	151,402	145,269	14,017	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
930,000	299,661	152,402	145,269	13,827	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
910,000	301,680	153,402	145,269	13,637	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
890,000	303,699	154,402	145,269	13,447	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
870,000	305,718	155,402	145,269	13,257	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
850,000	307,737	156,402	145,269	13,067	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
830,000	309,756	157,402	145,269	12,877	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
810,000	311,775	158,402	145,269	12,687	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
790,000	313,794	159,402	145,269	12,497	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
770,000	315,813	160,402	145,269	12,307	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
750,000	317,832	161,402	145,269	12,117	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
730,000	319,851	162,402	145,269	11,927	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
710,000	321,870	163,402	145,269	11,737	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
690,000	323,889	164,402	145,269	11,547	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
670,000	325,908	165,402	145,269	11,357	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
650,000	327,927	166,402	145,269	11,167	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
630,000	329,946	167,402	145,269	10,977	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
610,000	331,965	168,402	145,269	10,787	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
590,000	333,984	169,402	145,269	10,597	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
570,000	336,003	170,402	145,269	10,407	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
550,000	338,022	171,402	145,269	10,217	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
530,000	340,041	172,402	145,269	10,027	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
510,000	342,060	173,402	145,269	9,837	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
490,000	344,079	174,402	145,269	9,647	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
470,000	346,098	175,402	145,269	9,457	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
450,000	348,117	176,402	145,269	9,267	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
430,000	350,136	177,402	145,269	9,077	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
410,000	352,155	178,402	145,269	8,887	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
390,000	354,174	179,402	145,269	8,697	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
370,000	356,193	180,402	145,269	8,507	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
350,000	358,212	181,402	145,269	8,317	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
330,000	360,231	182,402	145,269	8,127	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
310,000	362,250	183,402	145,269	7,937	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
290,000	364,269	184,402	145,269	7,747	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
270,000	366,288	185,402	145,269	7,557	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
250,000	368,307	186,402	145,269	7,367	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
230,000	370,326	187,402	145,269	7,177	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
210,000	372,345	188,402	145,269	6,987	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
190,000	374,364	189,402	145,269	6,797	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
170,000	376,383	190,402	145,269	6,607	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
150,000	378,402	191,402	145,269	6,417	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
130,000	380,421	192,402	145,269	6,227	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
110,000	382,440	193,402	145,269	6,037	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
90,000	384,459	194,402	145,269	5,847	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
70,000	386,478	195,402	145,269	5,657	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
50,000	388,497	196,402	145,269	5,467	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
30,000	390,516	197,402	145,269	5,277	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000
10,000	392,535	198,402	145,269	5,087	4,036	1,036	10,000	10,000	10,000

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde sorgfältig von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in der medizinischen Forschung entwickelt. Die Zusammenarbeit der Dozenten verleiht den Inhalten den präzisen Charakter, den TECH anstrebt. Die Universität bietet ein Qualitätsprogramm an, das den Schutz und den Transfer von Ergebnissen durch die innovative Relearning-Methode vertieft. Dies erspart den Studenten stundenlanges Auswendiglernen und ermöglicht, sich den Inhalt auf einfache und effektive Weise anzueignen. Auf diese Weise können die Studenten ihre Forschungsprojekte dank der mit Patenten verbundenen Techniken verbessern.





“

*Ein Studiengang, der auf theoretischem und praktischem Material basiert, mit dem Sie in der Lage sind, die Ergebnisse eines Forschungsprojekts mit größerer Sicherheit zu beurteilen"*

## Modul 1. Schutz und Transfer von Ergebnissen

- 1.1. Schutz der Ergebnisse: allgemein
- 1.2. Valorisierung der Ergebnisse eines Forschungsprojekts
- 1.3. Patente: Vor- und Nachteile
- 1.4. Andere Formen des Schutzes von Ergebnissen
- 1.5. Übertragung von Ergebnissen in die klinische Praxis
- 1.6. Weitergabe von Ergebnissen an die Industrie
- 1.7. Der Technologietransfer-Vertrag
- 1.8. Das Industriegeheimnis
- 1.9. Gründung von *Spin-Off*-Unternehmen aus einem Forschungsprojekt
- 1.10. Suche nach Investitionsmöglichkeiten in *Spin-Offs*



“

*Ein Programm, das sich an Forscher wie Sie richtet, die ihre Ziele erreichen und Geschäftsmöglichkeiten im Zusammenhang mit dem Schutz von Ergebnissen erkennen wollen"*

05

# Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Pharmazeuten lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.*



Nach Dr. Gervas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der Berufspraxis des Pharmazeuten nachzustellen.

“

*Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“*

#### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Pharmazeuten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Der Pharmazeut lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.*





Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 115.000 Pharmazeuten mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Diese pädagogische Methodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft mit einem hohen sozioökonomischen Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den pharmazeutischen Fachkräften, die den Kurs leiten werden, speziell für diesen Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist..

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



### Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

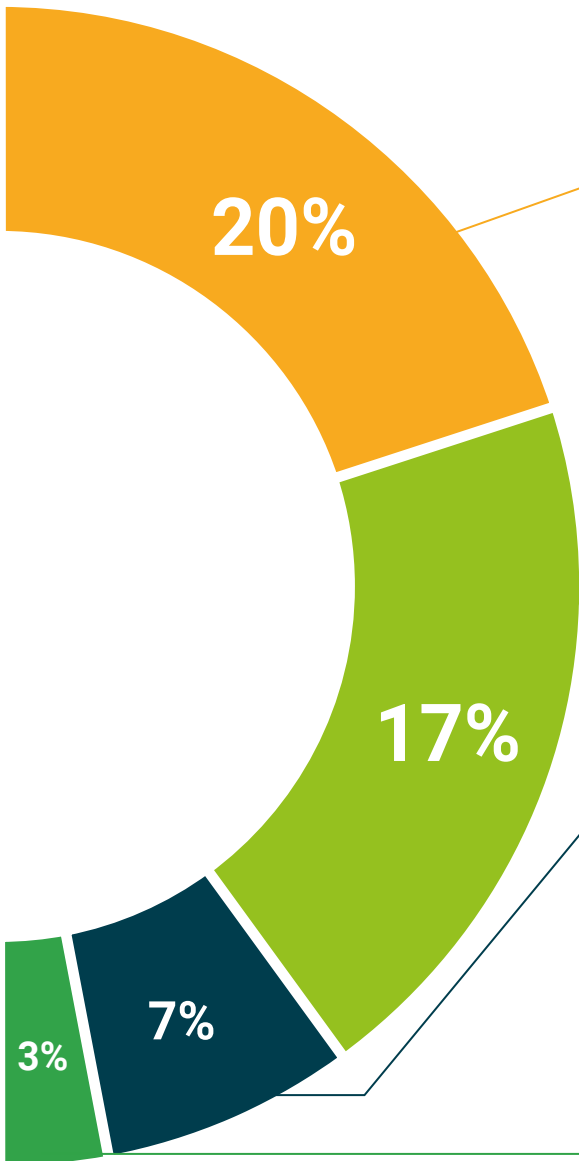
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





### Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Deshalb stellen wir Ihnen reale Fallbeispiele vor, in denen der Experte Sie durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung der verschiedenen Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um ein Höchstmaß an Verständnis zu erreichen.



### Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



### Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Schutz und Transfer  
von Medizinischen

Forschungsergebnissen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

Schutz und Transfer  
von Medizinischen  
Forschungsergebnissen