



Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/farmacia/corso-universitario/antibiotici-terapie-antimicrobiche-futuro

Indice

06

Titolo

pag. 30



tech 06 | Presentazione

Attualmente esiste un consenso sul percorso che la comunità scientifica deve seguire per sviluppare nuovi farmaci. Nel mondo attuale, ci sono circa 40 farmaci in fase di studio, di cui solo tre riescono ad eliminare il 90% dei ceppi definiti come pericolosi per la salute pubblica.

Con questo in mente, il Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro si concentrerà sul fornire una visione diversa, che motiverà lo studente a fare nuove proposte in questo settore. A tal fine, sarà avviato un dibattito sulle ricerche in corso e sulla commercializzazione di antibiotici da parte delle grandi aziende. Saranno poi analizzati i più recenti studi clinici sugli antimicrobici.

Con tutte le informazioni fornite in questo programma, lo studente sarà in grado di iniziare a costruire un'idea sulla nuova prospettiva che si desidera implementare nel settore. Avraà quindi accesso a nuove opportunità professionali, facendo parte di un team di ricerca, accedendo come capo di un consiglio di amministrazione o anche supervisionando lo sviluppo dei farmaci attuali per la loro commercializzazione.

Il programma prevede la partecipazione di un Direttore Ospite Internazionale, il cui prestigio globale è dovuto al suo impressionante percorso professionale. Offrirà una *Master class* focalizzata sulla resistenza agli antibiotici.

Questo **Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti mirati nei progressi in terapia antibiotica e antibiotico-resistenza
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potenzia la tua carriera professionale con la collaborazione di un Direttore Ospite Internazionale, che offrirà una Master class di eccellente livello.



Iscriviti a questo Corso Universitario e aiuta a cambiare il processo di sviluppo e ricerca per ottenere nuovi antibiotici"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Affronta le nuove sfide che stanno arrivando con il contenuto di questo programma.

Specializzati subito. Inizia un nuovo percorso professionale in un settore in crescita.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Garantire il miglioramento professionale, attraverso l'attualità, la novità e l'approfondimento
- Conoscere le evidenze scientifiche sulla terapia antibiotica e sulla resistenza antimicrobica
- Stabilire l'uso corretto dei farmaci e il trattamento appropriato delle malattie infettive
- Utilizzare un approccio multidisciplinare e integrativo per facilitare il controllo di queste patologie







Obiettivi specifici

- Comprendere le ultime ricerche e il processo di commercializzazione dei nuovi antibiotici
- Conoscere i bersagli terapeutici e nuovi modi di combattere le infezioni: la novità delle ricerche
- Analizzare l'uso di altri farmaci per regolare e stimolare la risposta immunitaria contro le infezioni



Presenta nuove proposte.
Supervisiona nuove ricerche. Prendi
parte dal cambiamento iscrivendoti
a questo Corso Universitario"





Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Dominique Franco è uno specialista in Chirurgia Epatica e trattamento del Carcinoma Epatocellulare, con una vasta esperienza nel campo della Medicina Rigenerativa. Durante la sua carriera, ha concentrato la sua ricerca sulla terapia cellulare per le malattie epatiche e la biocostruzione di organi, settori in cui ha apportato contributi innovativi.

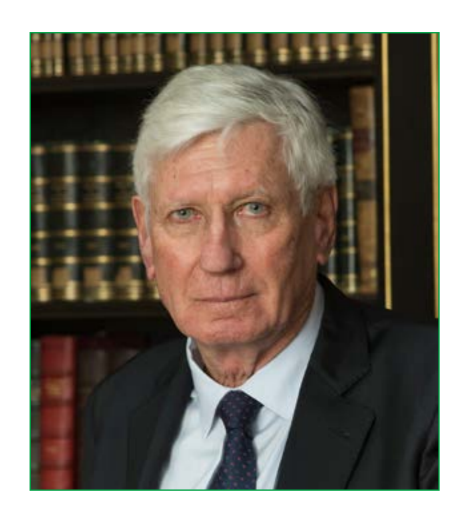
Il suo lavoro si concentra sullo sviluppo di nuove tecniche di trattamento che non cercano solo

Il suo lavoro si concentra sullo sviluppo di **nuove tecniche di trattamento** che non cercano solo di migliorare l'efficacia degli interventi chirurgici, ma anche di ottimizzare la qualità della vita dei pazienti.

Ha svolto ruoli di leadership in diverse istituzioni prestigiose. Ha diretto il Dipartimento di Chirurgia Epatica e Trapianto presso l'Hôpital Antoine-Béclère, dove ha partecipato a importanti eventi medici come il primo trapianto di fegato in Europa. La sua vasta esperienza in chirurgia avanzata e trapianto gli ha permesso di acquisire una profonda conoscenza nella gestione di patologie epatiche complesse, diventando un riferimento nel campo medico sia a livello nazionale che internazionale. Inoltre, è stato Direttore Emerito di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'Università Paris-Sud, dove ha contribuito alla formazione di nuove generazioni di chirurghi.

A livello internazionale, è riconosciuto per i suoi contributi nello sviluppo della Medicina Rigenerativa. Nel 2014, ha fondato CellSpace, un'associazione dedicata alla promozione della **bioingegneria di tessuti e organi** in Francia, con l'obiettivo di riunire ricercatori di diverse discipline per fare progressi in questo campo.

Ha pubblicato più di 280 articoli scientifici su riviste internazionali, affrontando argomenti come la Chirurgia Epatica, il carcinoma epatocellulare e la Medicina Rigenerativa. Inoltre, è membro dell'unità di ricerca U-1193 di Inserm e consulente presso l'Institut Pasteur, dove continua il suo lavoro come consulente in progetti all'avanguardia, contribuendo ad espandere i confini della conoscenza medica nel suo settore di specializzazione.



Dott. Franco, Dominique

- Direttore Accademico dell'Istituto Pasteur, Parigi, Francia
- · Vice Presidente della Salute nel Cluster di competitività dei medici
- Capo del Servizio di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Antoine-Béclère (APHP)
- Direttore Emerito di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'Università Paris-Sud
- Fondatore di CellSpace
- Membro dell'unità di ricerca U-1193 di Inserm
- Presidente dell'Accademia Nazionale di Chirurgia della Francia





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro

- 1.1. Ricerca, approvazione e commercializzazione di nuovi antibiotici
 - 1.1.1. La ricerca degli antimicrobici
 - 1.1.2. Processo di approvazione degli antimicrobici
 - 1.1.3. La commercializzazione degli antimicrobici e le grandi società farmaceutiche
- 1.2. Gli studi clinici in corso per l'approvazione di nuovi antibiotici
 - 1.2.1. Studi clinici nuovi sugli antimicrobici
- 1.3. Vecchi antibiotici con nuovi usi
 - 1.3.1. Il ruolo dei vecchi antibiotici con nuovi usi
 - 1.3.2. Il riposo degli antimicrobici
 - 1.3.3. Le modifiche chimiche dei vecchi antimicrobici
- 1.4. Obiettivi terapeutici e nuove forme di combattere le infezioni: le novità della ricerca
 - 1.4.1. I nuovi obiettivi terapeutici
 - 1.4.2. Nuove forme di combattere la sepsi
- 1.5. Anticorpi monoclonali nelle infezioni: presente e futuro
 - 1.5.1. Origine e comparsa degli anticorpi monoclonali
 - 1.5.2. Classificazione
 - 1.5.3. Usi clinici
 - 1.5.4. Risultati di impatto nelle malattie infettive
- 1.6. Altri medicinali per la regolazione e la stimolazione della risposta immunitaria alle infezioni: farmaci studiati
 - 1.6.1. Medicinali per regolare e controllare la risposta immunitaria
- 1.7. Antibiotici futuristici
 - 1.7.1. Il futuro degli antimicrobici
 - 1.7.2. Gli antibiotici del futuro







La comunità scientifica ha bisogno di farmacisti come te. Iscrivendoti a questo programma sarai in grado di monitorare le nuove ricerche"





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



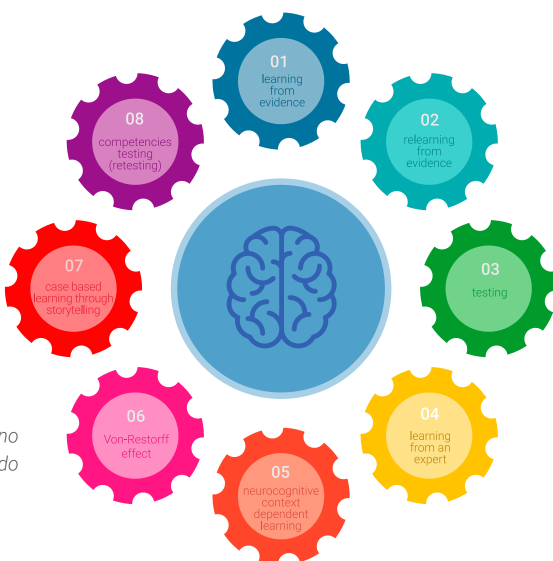
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

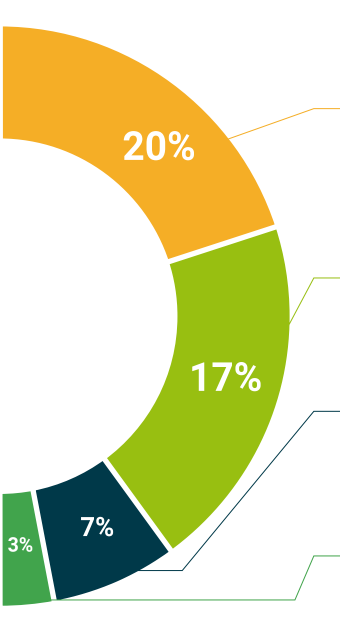
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento | dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 4 ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 horas di durata equivalente a 4 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Antibiotici e Terapie

Antimicrobiche del Futuro

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

