

Curso Universitario

Antibióticos y Terapias
Antimicrobianas del Futuro

Curso Universitario Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del Futuro

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/antibioticos-terapias-antimicrobianas-futuro

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Un informe de la Organización Mundial prevé que las infecciones resistentes a los Antimicrobianos podrían causar hasta 10 millones de muertes anuales de cara a los próximos años si no se toman medidas urgentes y eficaces. Para responder a esta crisis sanitaria, es fundamental que los facultativos implementen en su praxis diaria las técnicas más innovadoras de diagnóstico rápido y pruebas de susceptibilidad avanzadas para mejorar la precisión en la selección de tratamientos antimicrobianos. Solamente así, los profesionales podrán llevar a cabo terapias más dirigidas y personalizadas para cada paciente. En este contexto, TECH presenta una revolucionaria titulación universitaria y 100% online enfocada en las técnicas más vanguardistas para combatir las infecciones, entre las que se encuentran las Dianas Terapéuticas.





“

Mediante este Curso Universitario 100% online, manejarás las técnicas de diagnóstico microbiológico más innovadoras para identificar rápidamente los patógenos y determinar la mejor Terapia Antimicrobiana”

El panorama de los antibióticos y las terapias antimicrobianas está experimentando una transformación radical gracias a los avances en tecnología y diagnóstico. Por ejemplo, las herramientas moleculares y la secuenciación genómica han permitido identificar nuevas Dianas Terapéuticas, así como desarrollar antimicrobianos específicos que pueden combatir patógenos resistentes de manera más efectiva. A esto se suma que las técnicas de diagnóstico rápido y las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana están revolucionando la forma en que los médicos seleccionan tratamientos, personalizando la terapia según la respuesta individual del paciente y reduciendo así el riesgo de resistencia antimicrobiana.

En este marco, TECH implementa un completísimo Curso Universitario en Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro. El itinerario académico ahondará en la investigación, aprobación y comercialización de antibióticos nuevos. A este respecto, el temario profundizará en las técnicas más innovadoras para combatir las infecciones, entre la que sobresalen las Dianas Terapéuticas. De este modo, los egresados podrán seleccionar los tratamientos más efectivos para abordar la causa subyacente de la patología del paciente. En sintonía con esto, los materiales didácticos analizarán el futuro de los antimicrobianos, instando a los profesionales a ofrecer soluciones innovadoras y creativas. Además, el programa proporcionará a los médicos habilidades para diseñar e implementar estrategias efectivas de control de infecciones.

Cabe destacar que este programa se distingue por su metodología 100% online. Esta modalidad brindará a los médicos la flexibilidad necesaria para adaptarse a sus horarios profesionales. De igual modo, la disruptiva metodología *Relearning* de TECH, fundamentada en la repetición de conceptos clave, se implementará para fijar conocimientos y facilitar un aprendizaje efectivo. De este modo, la combinación entre la accesibilidad y el enfoque pedagógico innovador asegurará que los profesionales de la Medicina adquieran habilidades prácticas para elevar su praxis laboral a lo más alto.

Este **Curso Universitario en Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Con TECH tienes la comodidad en tus manos al contar con la flexibilidad horaria para la realizar tus sesiones en cualquier momento del día”

“

Ahondarás en las nuevas Dianas Terapéuticas, lo que te permitirá seleccionar los tratamientos más efectivos para abordar las causas subyacentes de las enfermedades”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

¿Quieres mantenerte al corriente de los medicamentos más efectivos para controlar la respuesta inmune? Consíguelo con esta titulación en solamente 180 horas.

Gracias al innovador método Relearning de TECH, asimilarás los conceptos esenciales de una forma rápida, natural y precisa.



02

Objetivos

Tras finalizar este Curso Universitario, los facultativos tendrán una sólida comprensión sobre la microbiología de los microorganismos patógenos, así como los mecanismos de resistencia que desarrollan frente a los Antimicrobianos. En este sentido, los egresados utilizarán las técnicas más avanzadas de diagnóstico molecular para identificar patógenos y determinar su susceptibilidad a los tratamientos antimicrobianos. Al mismo tiempo, los profesionales dominarán los principios de gestión de la calidad en la prescripción y administración de antibióticos, asegurando prácticas clínicas altamente seguras y efectivas.



“

Desarrollarás habilidades para gestionar la Resistencia Antimicrobiana, incluyendo la implementación de programas de administración de antimicrobianos y estrategias de control de infecciones”



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del profesional de la rehabilitación en el campo de la electroterapia
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del paciente como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente y la posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o enseñanza específica
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación





Objetivos específicos

- Asesorar a equipos de trabajo de la industria farmacéutica y biotecnológica en el proceso de investigación y producción de nuevos antimicrobianos y alternativas] de tratamiento de las enfermedades infecciosas
- Dominar los elementos más novedosos de los estudios de utilización de antimicrobianos



Los resúmenes interactivos de cada tema te permitirán consolidar de manera más dinámica los conceptos sobre las nuevas formas de combatir la Sepsis”

03

Dirección del curso

La prioridad de TECH es ofrecer las titulaciones más integrales y renovadas del panorama académica, por lo que realiza un proceso minucioso para constituir cada uno de sus claustros docentes. Para este Curso Universitario, reúne a los mejores expertos en el campo de los Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro. Estos profesionales disponen de un extenso recorrido laboral, donde han formado parte de instituciones sanitarias de referencia. Gracias a esto, han confeccionado materiales didácticos de primera calidad y adaptados a las necesidades del mercado laboral. Así, los egresados accederán a una experiencia inmersiva que optimizará su praxis diaria significativamente.





“

Accederás a un itinerario académico diseñado por un equipo docente especializado en Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro”

Dirección



Dr. Quintero Casanova, Jesús

- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas, Infectología Clínica y Enfermedades Tropicales
- ♦ Jefe del Servicio de Infectología del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Especialista en Medicina Interna en el Hospital Héroes del Baire
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Médica de La Habana
- ♦ Maestría en Enfermedades Tropicales e Infectología Clínica por el Instituto Pedro Kuori de La Habana
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Medicina Interna y la Sociedad Cubana de Pedagogos
- ♦ Médico Especialista en África (Chad) y Venezuela
- ♦ Profesor de la carrera de Medicina y de la especialidad de Medicina Interna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Profesor principal de la Maestría de Enfermedades Infecciosas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Miembro de tribunales de exámenes estatales de la carrera de Medicina y la especialidad de Medicina Interna

Profesores

Dr. Valle Vargas, Mariano

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba.
- ♦ Especialista en Medicina Interna. Hospital "Héroes del Baire".
- ♦ Máster en Bioestadística de Salud.
- ♦ Diplomado en Epidemiología.
- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Héroes del Baire.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Medicina Interna.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Pedagogos.
- ♦ Médico especialista en Venezuela en los años 2007-10.
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de medicina interna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Profesor de la maestría de enfermedades infecciosas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Miembro de tribunales de exámenes estatales de la carrera de medicina y la especialidad de medicina interna.
- ♦ Miembro de tribunales de eventos científicos nacionales. Cuba
- ♦ Premio como docente de ciencias médicas. Cuba.

Dña. González Fiallo, Sayli

- ♦ Licenciada en Higiene y Epidemiología
- ♦ Máster en Epidemiología
- ♦ Profesora de la Facultad de Ciencias Médicas Isla de la Juventud
- ♦ Directora de la Unidad de Análisis, Bioestadística y Vigilancia en Salud de la Dirección Municipal de Salud. Isla de la Juventud.

Dr. Dranguet Bouly, José Ismael

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba.
- ♦ Especialista en Medicina Interna y Terapia Intensiva. Hospital "Héroes del Baire".
- ♦ Máster en Infectología por el Instituto Pedro Kouri de Cuba.
- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Héroes del Baire.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Medicina Interna y de la Sociedad Cubana de Terapia Intensiva.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Pedagogos.
- ♦ Médico especialista en Mozambique en los años 2008-10.
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de medicina interna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Profesor de la maestría de enfermedades infecciosas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Miembro de tribunales de exámenes estatales de la carrera de medicina y la especialidad de medicina interna.
- ♦ Miembro de tribunales de eventos científicos nacionales. Cuba
- ♦ Premio como docente de ciencias médicas. Cuba.
- ♦ Profesor de la Universidad católica de Santiago de Guayaquil Ecuador año 2018

Dr. Cantalapiedra Torres, Alejandro

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba.
- ♦ Especialista en Pediatría. Hospital "Héroes del Baire".
- ♦ Máster en enfermedades infecciosas.
- ♦ Diplomado en Docencia Médica.
- ♦ Diplomado en Dirección en Salud.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Pediatría.
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de pediatría de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Miembro de tribunales de eventos científicos nacionales. Cuba.
- ♦ Médico especialista en Haití en 2000-01
- ♦ Médico especialista en Antigua y Barbuda año 2008.

Dña. Lawrence Carmenate, Arelis

- ♦ Lic. En Microbiología Universidad de la Habana.
- ♦ Máster en enfermedades infecciosas.
- ♦ Profesora de Agentes Biológicos de la Facultad de Ciencias Médicas Isla de la Juventud
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Microbiología.
- ♦ Miembro de la Asociación de Pedagogos.
- ♦ Trabajó en Caracas, Venezuela desde 2012 al 2014
- ♦ Tiene participación en eventos nacionales e internacionales de Microbiología en Cuba y Venezuela.

Dr. Luís Dávila, Heenry

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba.
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Héroes del Baire. Cuba.
- ♦ Máster en atención integral a la mujer.
- ♦ Jefe del Servicio de Patología de Cuello del Hospital Héroes del Baire.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Ginecología y Obstetricia.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Pedagogos.
- ♦ Médico especialista en Guatemala en los años 2010-12.
- ♦ Profesor de la carrera de medicina de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Miembro de tribunales de exámenes estatales de la carrera de medicina.
- ♦ Miembro de tribunales de eventos científicos nacionales. Cuba
- ♦ Premio nacional de investigación. Cuba
- ♦ Premio como docente de ciencias médicas. Cuba.

Dr. Jiménez Valdés, Erlivan

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba.
- ♦ Especialista en Pediatría. Hospital "Héroes del Baire".
- ♦ Máster en atención integral al niño.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Pediatría.
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de pediatría de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Miembro de tribunales de eventos científicos nacionales. Cuba.
- ♦ Médico especialista en Venezuela año 2017.



Dr. Batista Valladares, Adrián

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba.
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria.
- ♦ Máster en Infectología Clínica.
- ♦ Diplomado en ultrasonido diagnóstico.
- ♦ Diplomado en gestión de dirección en salud.
- ♦ Jefe de los servicios del adulto mayor en la Isla de la Juventud. Cuba.
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Medicina Familiar.
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de medicina familiar de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Profesor de la maestría de enfermedades infecciosas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud.
- ♦ Miembro de tribunales de exámenes estatales de la carrera de medicina y la especialidad de medicina familiar.
- ♦ Miembro de tribunales de eventos científicos nacionales. Cuba

“*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria*”

04

Estructura y contenido

Mediante esta titulación, los médicos dispondrán de un conocimiento holístico sobre los diferentes tipos de Antibióticos y sus mecanismos de acción. Para ello, el plan de estudios ahondará en los ensayos clínicos en marcha para la aprobación de antibióticos nuevos. En este sentido, el temario profundizará en las Dianas Terapéuticas, lo que permitirá a los egresados seleccionar tratamientos que sean efectivos para abordar la causa subyacente de la enfermedad del paciente. Además, los materiales didácticos analizarán el surgimiento de los anticuerpos monoclonales teniendo presente su clasificación. Así pues, los profesionales desarrollarán competencias para manejar la resistencia antimicrobiana en entornos sanitarios.



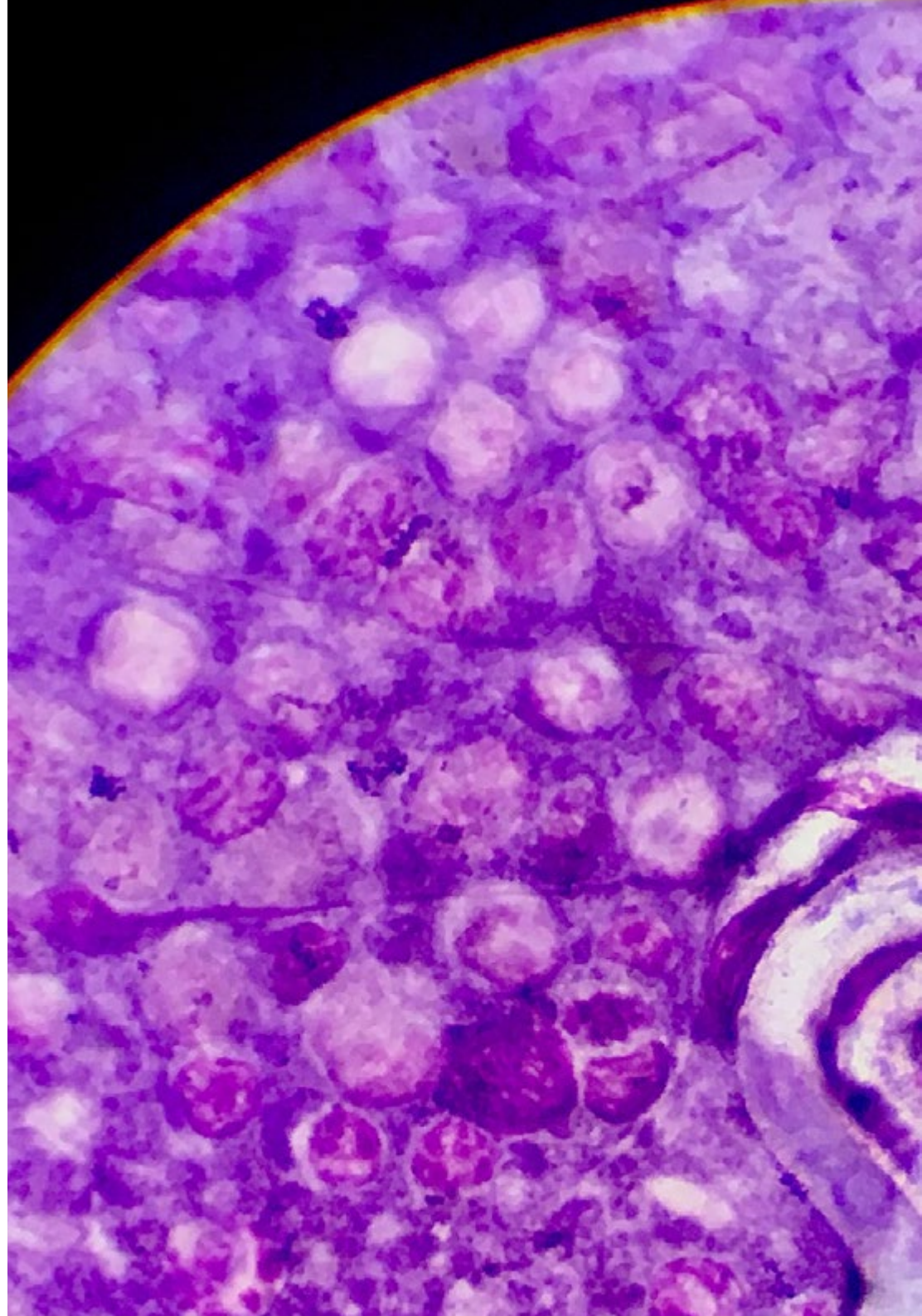


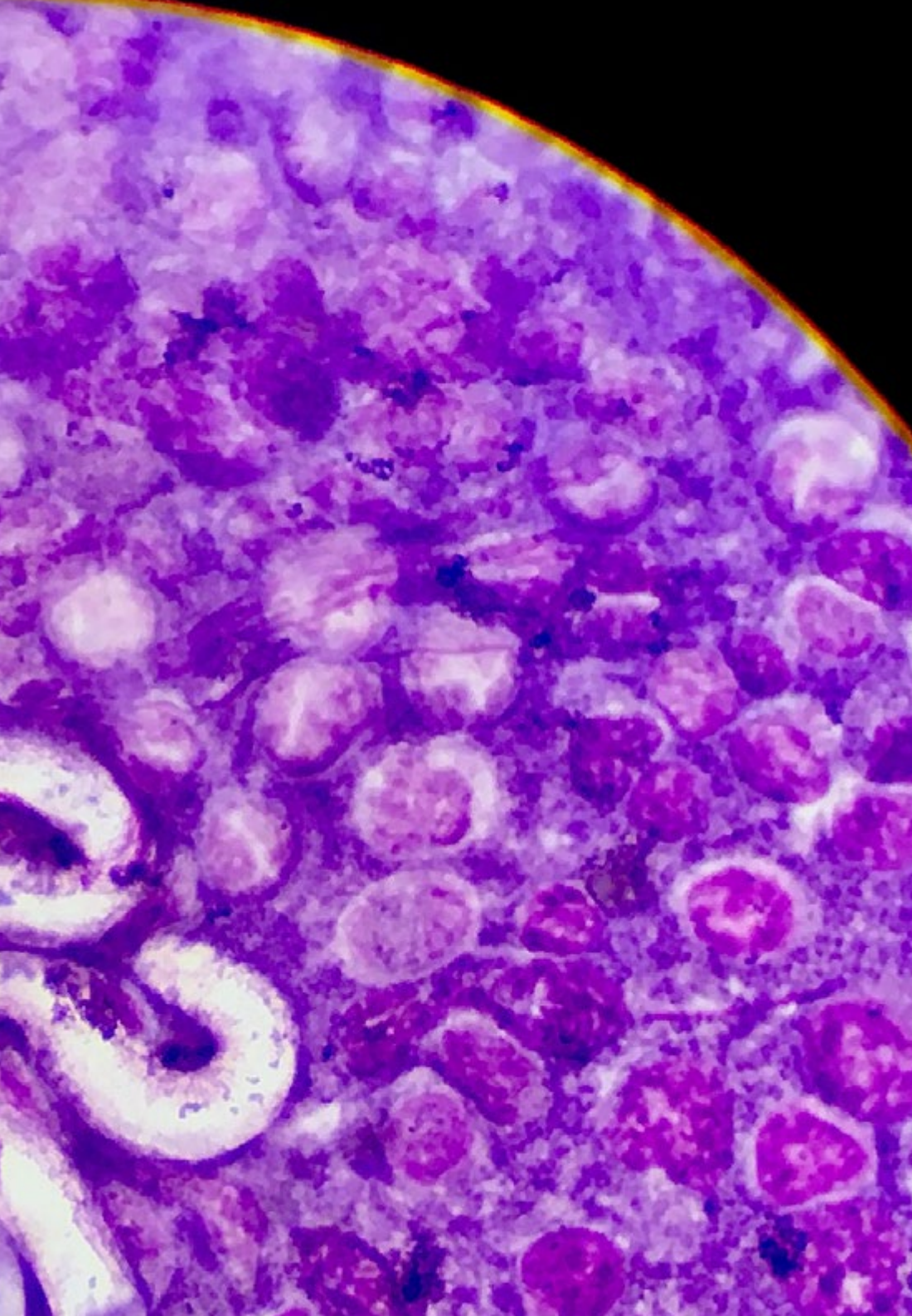
“

Dominarás las técnicas moleculares más vanguardistas para la identificación rápida y precisa de microorganismos patógenos”

Módulo 1. Antibióticos y terapias antimicrobianas del futuro

- 1.1. La investigación, aprobación y comercialización de antibióticos nuevos
 - 1.1.1. La investigación de antimicrobianos
 - 1.1.2. Proceso de aprobación de antimicrobianos
 - 1.1.3. La comercialización de antimicrobianos y las grandes compañías farmacéuticas
- 1.2. Los ensayos clínicos en marcha para la aprobación de antibióticos nuevos
 - 1.2.1. Ensayos clínicos nuevos sobre antimicrobianos
- 1.3. Viejos antibióticos con nuevos usos
 - 1.3.1. El papel de los viejos antibióticos con nuevos usos
 - 1.3.2. El reposo de antimicrobianos
 - 1.3.3. Las modificaciones químicas de viejos antimicrobianos
- 1.4. Dianas terapéuticas y nuevas formas de combatir las infecciones: lo novedoso de las investigaciones
 - 1.4.1. Las nuevas dianas terapéuticas
 - 1.4.2. Nuevas formas de combatir la sepsis
- 1.5. Anticuerpos monoclonales en las infecciones: presente y futuro
 - 1.5.1. Origen y surgimiento de los anticuerpos monoclonales
 - 1.5.2. Clasificación
 - 1.5.3. Usos clínicos
 - 1.5.4. Resultados de impacto en enfermedades infecciosas
- 1.6. Otros medicamentos para regular y estimular la respuesta inmune contra las infecciones
 - 1.6.1. Medicamentos para regular y controlar la respuesta inmune
- 1.7. Antibióticos futuristas
 - 1.7.1. El futuro de los antimicrobianos
 - 1.7.2. Antibióticos del futuro





“

Un programa diseñado para mantenerse al tanto de las tendencias recientes en el campo de los Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro. ¡Matricúlate ya!”

05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional, para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr Gervas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la medicina.

“

¿Sabías qué este método fue desarrollado en 1912 en Harvard para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

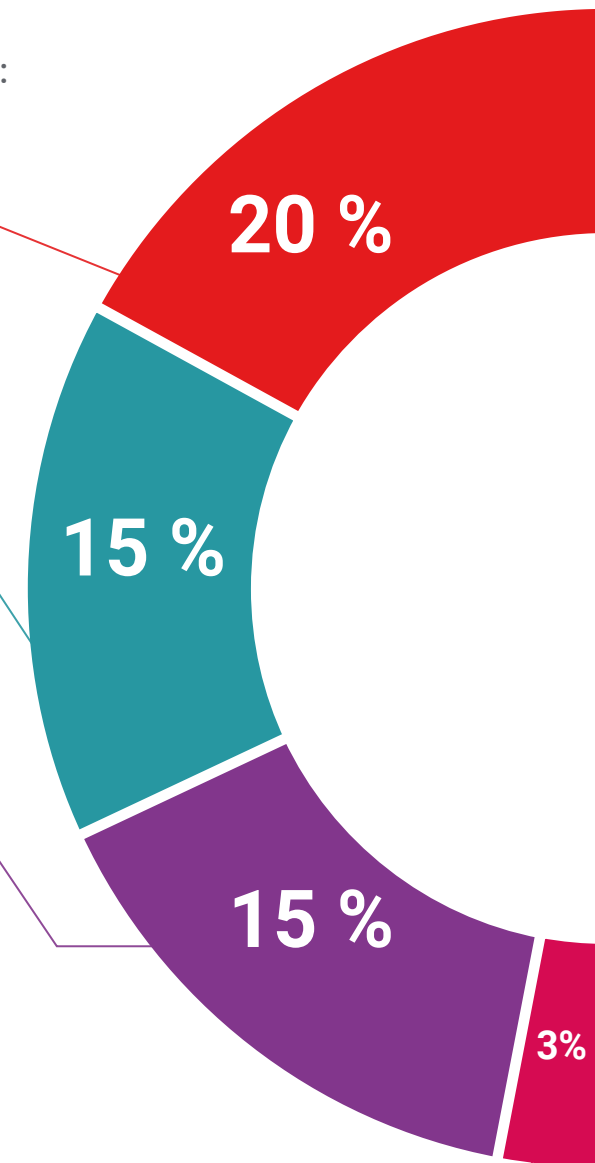
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

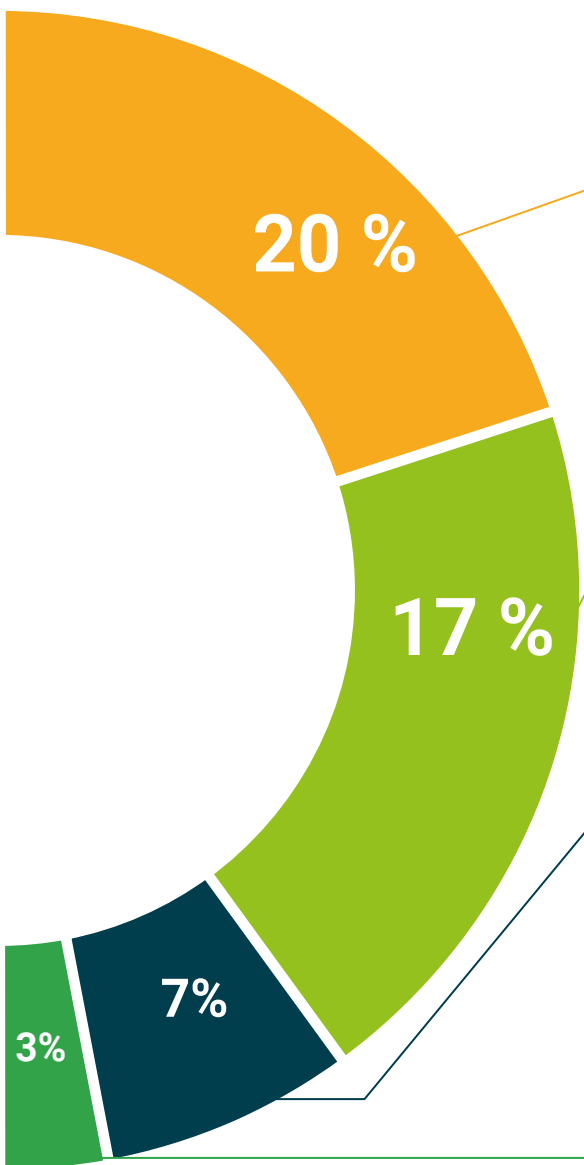
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu preparación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.





Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

El programa del **Curso Universitario en Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University y otro por Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Antibióticos y Terapias Antimicrobianas del futuro**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



tech corporación universitaria
UNIMETA

Curso Universitario

Antibióticos y Terapias

Antimicrobianas del Futuro

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Antibióticos y Terapias
Antimicrobianas del Futuro