

Metodología Científica

Facultad de Medicina
Universidad de la República

Ciclo de Conferencias Científicas

Descripción:

En el marco de las actividades de formación continua en Metodología Científica de la Facultad de Medicina invitamos a la **13^{ma} Edición del Ciclo de Conferencias Científicas** con la participación de profesores e investigadores de reconocida trayectoria. El objetivo de este Ciclo es fortalecer la formación científica de los estudiantes de Medicina, así como la difusión de las líneas de investigación desarrolladas por los distintos servicios de la Facultad de Medicina.

Lugar y Horario

Las conferencias plenarias son de asistencia libre y serán en Anfiteatro Anatomía de la Facultad de Medicina a las 16:00 horas.

Las conferencias serán los días martes del mes de agosto.

El ciclo de charlas es de asistencia libre y está dirigido a estudiantes y docentes de la Facultad de Medicina.

Formato del Ciclo:

Las conferencias tendrán un formato similar, donde cada conferencista dará un contexto general de la relevancia biomédica de su línea de investigación y su importancia en procesos de salud-enfermedad, se identificará la hipótesis de trabajo y se concentrará la presentación en los aspectos que acerquen al estudiante al enfoque metodológico del área de estudio, cerrando con las perspectivas y nuevos desafíos en el tema. Las charlas tendrán una duración máxima de 45 min, luego de lo cual se abrirá un periodo de discusión con el público de 15-20 minutos, teniendo la actividad en total una duración máxima de 1h30.

Conferencistas Invitados:

Sebastián Carballal
Alfredo Cerisola
Nicolás Muniz
Paola Spósito

Actividad Optativa:

Taller de Conferencias Científicas

Título: Taller de Conferencias Científicas 2025 (TCC#13)

Disciplinas, cátedras, organizaciones involucradas

Unidad de Coordinación Curricular
Centro de Investigaciones Biomédicas.

Fundamentación

El Plan de Estudios 2008 de la Carrera de Dr. en Medicina propone una formación continua en Metodología Científica que se llevará a cabo a lo largo de toda la carrera, sumado a los dos Ciclos de Metodología Científica (MCI y MCII) que tienen lugar al final de cada trienio.

Para ello se realizarán una serie de actividades optativas que permitirán al estudiante adquirir herramientas de Metodología Científica, principalmente para el uso correcto de las bases de revistas científicas, la realización de búsquedas bibliográficas y el análisis crítico de la literatura científica, y la discusión de problemas científicos.

Esta actividad optativa, consistirá en 5 encuentros que tendrán lugar el jueves siguiente a cada conferencia en la cual los estudiantes inscriptos trabajarán en un taller basado en la conferencia, y en donde se aplicarán herramientas de Metodología Científica para el análisis del tema. La actividad consistirá en la aplicación de herramientas de búsqueda bibliográfica (Portal Timbó, PUBMED, Scielo, Lilacs, BVS etc.), análisis de artículos científicos de los conferencistas Invitados y presentación de seminarios.

Para este grupo de estudiantes la asistencia a las conferencias es obligatoria y deberán inscribirse previamente en la página web de Bedelía de Facultad de Medicina.

Requisitos

Ser estudiante de Medicina.

Objetivos del Curso

Objetivo General:

Análisis y aplicación de herramientas metodológicas para actividades de investigación realizadas en la Facultad de Medicina.

Se trabajará sobre la base de procesos de salud-enfermedad de

relevancia biomédica, presentados en las Conferencias Científicas por Investigadores de la Facultad de Medicina, de reconocida trayectoria.

Objetivos Específicos:

- 1) Discutir la relevancia de la enseñanza y aplicación del método científico en la carrera de Medicina.
- 2) Conocer bases de datos de bibliografía biomédica y su aplicación a la investigación de procesos de salud-enfermedad.
- 3) Discusión de artículos científicos y presentación de seminarios.
- 4) Discusión de temas científicos de relevancia actual.

Metodología

Se trabajará en 5 talleres presenciales a realizarse después de cada conferencia científica, utilizando en cada taller, como base el tema presentado en la conferencia anterior.

Se realizarán ejercicios de búsquedas bibliográficas relacionadas al tema de investigación planteado en la conferencia, se profundizará en los aspectos metodológicos del área del estudio y se discutirán artículos del conferencista invitado en cada caso.

Los estudiantes deberán a su vez presentar seminarios sobre el tema tratado.

Cada taller tendrá una duración de 3hs y tendrá lugar el jueves siguiente a cada conferencia.

Lugar y Horario de la Actividad Optativa

Los talleres tendrán lugar los jueves siguientes a cada conferencia a las 16:00 horas en el Anfiteatro de Anatomía (a confirmar)

Carga Horaria

Conferencias Científicas: 10 horas

Talleres Presenciales: 15 horas

Actividades no presenciales: 8 horas

Créditos:

5 créditos

Asistencia

La asistencia es obligatoria. Se exige una asistencia del 90%.

Evaluación

La evaluación de la actividad optativa consistirá en una prueba final sobre el análisis de un artículo científico y temas brindados durante el Taller.

Cupo para Estudiantes de Medicina

125 cupos.

Cupo para electivas

5 cupos.

La selección de estudiantes se hará por sorteo a través de Bedelía.

Inscripciones: www.bedelia.fmed.edu.uy

Responsable:

Dra. Silvina Bartesaghi

Prof. Adjunto. Unidad de Coordinación Curricular-Metodología Científica

Centro de Investigaciones Biomédicas

Contacto: metodologiacientifica2015@gmail.com

Tel: 29243414 int: 3346/7