

BIOÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN, LA DOCENCIA Y EL LABORATORIO ASISTENCIAL

Docentes:

Prof. Emérita Dra. Regina Wikinski

- Dra. en Farmacia y Bioquímica,
- Profesora Emérita de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires.
- Fundadora y Directora Honoraria del Instituto de Fisiopatología y Bioquímica
- Clínica- INFIBIOC-UBA
- Académica Titular de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, ANFyB
- Coordinadora de la Comisión de Educación F-B y ética ANFyB
- Directora del Comité de Ética de CUBRA
- Domicilio: ciudad CABA
- Teléfono 11-4823-6726

Dra. Silvia Benozzi

- Docente de las cátedras Bioquímica Clínica y Gestión de Calidad en el Laboratorio Bioquímico, de la carrera de Bioquímica, Universidad Nacional del Sur.
- Docente de la Diplomatura en Bioquímica Clínica avalada por la Secretaría General de Posgrado y Educación Continua. Universidad Nacional del Sur.
- Tutora de Aprendizaje basado en problemas Carrera de Medicina. Universidad Nacional del Sur.
- Docente PROECO: Programa de Educación Continua de la Fundación Bioquímica Argentina.
- Miembro del Comité de ética de CUBRA.
- Miembro del equipo de coordinación del Subprograma de Control de la Calidad en la Etapa Preanalítica del PEEC.
- Evaluadora de carreras de posgrado de CONEAU.
- Dictado de cursos en el ámbito profesional, simposios, talleres en congresos y jornadas nacionales e internacionales

Dr. Federico Remes Lenicov

- Bioquímico (UNLP), Master of Science (Universidad de Ottawa) y Doctor (UBA)
- Investigador de CONICET en el Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA.
- Docente de Microbiología en Facultad de Medicina de la UBA

Dra. Maria Alejandra Arias

- Profesora de Enseñanza Media y Superior en Química, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL (Universidad Nacional de San Luis)
- Química Nacional. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL (Universidad Nacional de San Luis)
- Licenciada en Bioquímica. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL (Universidad Nacional de San Luis)
- Especialidad en Hematología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL (Universidad Nacional de San Luis)
- Magister en Economía y Gestión de la Salud (Universidad ISALUD) - Buenos Aires.
- Curso de posgrado Alta Gestión de la Calidad en Servicios de Salud. (Universidad Católica Argentina – UCA).
- Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (CUBRA) Protesorera 2008 – 2012, Tesorera 2012 – 2014, Presidente 2014 a la actualidad (Tres períodos, hasta 2020).
- Miembro de la Comisión Directiva de COLABIOCLI (Revisora de cuenta, desde 2015 a la actualidad).
- Representante de Argentina ante IFCC desde 2009 a la actualidad.

Dra. Mónica Casares

- Doctora de la Facultad de Derecho de la UBA
- Profesora Adjunta regular de Contratos Civiles y Comerciales. Facultad de Derecho UBA.
- Miembro del Comité de Ética de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
- docente de posgrado de Programa de Actualización Responsabilidad derivada de los servicios de salud. Facultad de Derecho. UBA.
- Docente del posgrado de Gestión Estratégica de Salud, colaboración UBA_ UNSAM.

Dr. Roberto Coco

- Bioquímico egresado de la UBA, doctorado en Bioquímica y Académico de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica
- Especialista certificado en Genética, Embriología Clínica, Andrología y Reprogenética por RedLara
- Director del Laboratorio de Embriología Clínica y Genética de Fecunditas – Instituto de Medicina Reproductiva, afiliado a la UBA
- Director del Curso de Embriología Clínica, Coordinador del Comité de Educación y del foro de Ética de REDLARA
- Miembro de la Comisión Asesora en Terapias Celulares y Medicina Regenerativa del Ministerio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- Miembro titular de las principales sociedades nacionales e internacionales de la especialidad
- Autor de más de cien trabajos publicados en revistas y libros científicos del país y del exterior y conferencista especialmente invitado en reuniones científicas nacionales e internacionales
- Director de tesis, becarios del CONICET, de otras organizaciones del país y del exterior y jurado de tesis, concursos y becas
- Distinguido con 15 premios por sus trabajos presentados en sociedades

Dra. Miryam Pires

- Doctora en Bioquímica y Farmacéutica
- Docente investigadora de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéutica de la Universidad Nacional de Rosario
- Profesora del Área de Tecnología en salud Pública del Departamento de Bioquímica Clínica de la Universidad Nacional de Rosario

Dra. Nilda Fink

- Dra. en Farmacia y Bioquímica.
- Profesora Extraordinaria Consulta de la UNLP 2010/2017
- Directora de la Maestría en Ciencias del Laboratorio clínico 2000/2010
- Coordinador del PEEC subprograma Hematología desde su inicio y hasta 2016 y Asesor del mismo desde 2017
- Director del Programa PROES desde 2014 a la fecha.
- Presidente desde 2018 del grupo de Trabajo en Ética de la IFCC.

Dr. Belisario Fernández

- Doctor en Medicina
- Profesor Titular de Fisiopatología en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA (jubilado)
- Investigador principal del CONICET (jubilado)
- Asesor Científico de la Fundación Barceló

Dr. Oscar Bottasso

- Médico y Doctor de la UNR
- Profesor asociado en Metodología de la Investigación Clínica Facultad de Cs. Médicas de la UNR
- Investigador Superior de CONICET y de la UNR
- Director del Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario (UNR-CONICET)
- Miembro del Comité de Ética de la Investigación de la UNR
- Miembro del Comité Editorial de Neuroimmunomodulation

Dra. Graciela Jacob

- Socióloga y Médica de Familia. Master en Medicina Paliativa. Especialista recertificada por la Academia Nacional de Medicina
- Docente de Cuidados Paliativos en diversos ámbitos públicos, privados y universidades nacionales.
- Asesora en el desarrollo de programas de cuidados paliativos en diferentes provincias de Argentina.
- Directora de la investigación “Desarrollo de un panel de indicadores para evaluar la calidad de centros de cuidados paliativos”.
- Editora del Manual de Cuidados Paliativos para la Atención Primaria de la Salud.
- Asesora y correutora de diversas leyes sobre derechos del paciente, Normas de organización y funcionamiento de Cuidados Paliativos, Guías de tratamiento de dolor oncológico del Ministerio de Salud.
- Miembro del panel de expertos internacionales de ASCO, para el desarrollo de guías de prácticas clínicas en Cuidados Paliativos Oncológicos.
- Miembro del comité científico del Congreso Latinoamericano de Cuidados Paliativos .Chile 2018 ALCP.

Dr. Raúl Coniglio

- Doctor de la Universidad de Buenos Aires
- Jefe de Laboratorio del HOSPITAL DE VIEDMA Y DIRECTOR DEL Laboratorio CLÍNICO de Viedma SRL (Río Negro).
- Investigador principal en Aterosclerosis

Fundamentos:

La Ética de la Ciencia, en su nivel más amplio abarca la ética de la investigación, la ética médica, la ética de publicación, los conflictos de intereses, las responsabilidades éticas como educador, además de muchas otras áreas. La Ética de la Investigación supone la aplicación de los principios éticos fundamentales para una variedad de temas relacionados con la investigación científica, recopilación de datos, la publicación y la conducta ética de los profesionales. La ética en la experimentación, en especial en los experimentos en seres humanos deben seguir las normas de ética aplicables, como por ejemplo, la versión más reciente de la Declaración de Helsinki y otras.

En las últimas décadas se ha producido una gama creciente de pruebas pre-sintomáticas que se pueden ofrecer a la comunidad. Algunos de los desafíos han estado en la organización de laboratorio y generación de pruebas, pero estos son de menor importancia en comparación con los temas más amplios que afectan a los destinatarios de la detección y a la comunidad en general. Las pruebas de ADN en combinación con técnicas genéticas y bioquímicas nuevas plantean cuestiones importantes sobre las que se debe advertir a la comunidad, como la educación, el consentimiento informado y el asesoramiento previo y posterior a la prueba. La información genética almacenada y usada también debe tener salvaguardas que aseguren que no habrá problemas de estigmatización y discriminación de las personas. Estos cambios recientes han mostrado asimismo la necesidad de concientizar sobre las cuestiones éticas y de ponerlas en el centro del laboratorio clínico.

Objetivos

Objetivos Generales:

Introducir al profesional en el estudio de la bioética, con el objeto de que pueda participar en proyectos multidisciplinarios de investigación, docencia y trabajo asistencial.

FECHAS 8-4	Ética aplicada a las ciencias: Introducción y antecedentes. Docente Dra Nilda Fink UNLP -FBA Pautas éticas de vigilancia en salud pública Docente: Dra Regina Wikinski UBA-INFIBIOC - ANFyB .
22-4	Fundamentos filosóficos Bioética y salud Docentes: Dres. Silvia Benozzi UNS y Federico Remes Lenicov (FCM-UBA)
13-5	Confidencialidad de datos y sistemas de atención de Salud .Docente: Dra Alejandra Arias CUBRA-(Argentina)
27-5	1.-El derecho a la salud. Los derechos de los pacientes en la legislación y los avances del nuevo código civil y comercial de la Nación. , (2- Los contratos médicos y su relación con la investigación clínica. Docente: Dra Mónica Casares. Facultad de Derecho, (UBA)
10-6	Aspectos bioéticos de la Tecnología Reproductiva Humana: Fecundación In Vitro y sus alternativas. Docente: Dr. Roberto Coco. Director de Fecunditas, ANFyB
24-6	Bioética y experimentación clínica: Tipos de investigación. Elaboración de protocolos Proyectos. Subsidios. Publicaciones científicas. Su evaluación. Docente: Dra Miryam Pires(UNR)
8-7 -- 22-7	Bioética y experimentación clínica. Ética de publicaciones científicas. Declaración de conflictos de interés: Docente Dra Nilda Fink(FBA) Autoría en tesis y tesinas:Docente: Dra Regina Wikinski (UBA-INFIBIOC – ANFyB) Consentimiento informado: Docente: Dra. Regina Wikinski (UBA-INFIBIOC - ANFyB)
12-8	Normas de Ética para la presentación de proyectos de investigación, presentaciones y publicaciones científicas básicas y clínicas. Su evaluación. Docente Dr. Belisario Fernández UBA-CONICET. Bioética y experimentación clínica Docente Dr Oscar Bottasso, (UNR, CONICET)
26-8	Bioética en el laboratorio asistencial

	Docentes: Dr. Federico Remes Lenicov (MC) y Dra Silvia Benozzi (UNS)
9-9	Ética y Cuidados paliativos (UBA) Docente Dra Graciela Jacob
23-9	Aspectos éticos en un estudio multidisciplinario de una zona rural en la Patagonia Argentina. Docente Dr Raúl Coniglio Dr UBA.
EXAMENES	consultas con los docentes RESPUESTAS DE CADA ALUMNO A CADA DOCENTE SOBRE LOS 8 PUNTOS DE SU TEMA AL MAIL DE CADA DOCENTE CALIFICACIÓN DEL EXAMEN POR EL DOCENTE AL ALUMNO

Condiciones de aprobación:

- Cada módulo se aprueba con el 70% de las preguntas respondidas correctamente. Deben aprobarse todos los módulos. Si quedan hasta un mínimo de 3 módulos sin aprobar, se puede repetir la prueba de esos módulos al final del curso.

Costos: \$2000 participantes nacionales. 100 USD participantes extranjeros

El costo total del curso se muestra en el link "pago de inscripción" que aparece en la página principal del campus.

Certificados:

Se entregarán certificados del curso emitidos por el Programa de Educación Continua de la Fundación Bioquímica Argentina.

Los mismos se otorgarán con la leyenda "participación" o "participación y aprobación" según el resultado obtenido por el alumno.

Duración

Del 04 de abril al 24 de septiembre de 2019. Se dictan 13 módulos en días hábiles, con no menos de 5 días de intervalo entre cada presentación.