

Programa de curso

Unidad Académica	:Instituto de Ciencias Biomédicas Programa de Biología Celular y Molecular Instituto de Ciencias Biomédicas Programa de Biología Celular y Molecular
Nombre del curso	:Biología Molecular Avanzado
Nombre en inglés del curso	:Advanced Molecular Biology
Idioma en que se dicta	:Español/Inglés
Código ucampus	:CABMA
Versión	:v. 2
Modalidad	:Presencial
Semestre	:1
Año	:2024
Días/Horario	:Lun 14:30-16:00, Lun 14:00-14:30, Jue 14:00-16:00, Lun 14:00-16:00, Jue 16:00-00:00, Lun 14:00-00:00,
Fecha inicio	:01/04/2024
Fecha de término	:18/07/2024
Lugar	:Independencia 1027
Cupos mínimos	:4
Cupos máximo	:20
Créditos	:7

Tipo de curso

AVANZADO

Datos de contacto

Nombre	: Oscar Cerda Arancibia
Teléfono	: +56229786909
Email	: oscarcerda@uchile.cl
Anexo	: 86909

Horas cronológicas

Presenciales:	: 61
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 30
Seminarios (horas):	: 46
Evaluaciones (horas)	: 5
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto	: 2
investigación:	: 2
Créditos	: 7

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Antonelli Anativia Juan Marcelo
 Cerda Arancibia Oscar Alejandro

Docente Participantes	Unidad Académica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Soto Rifo Ricardo Andrés	Programa de Virología	Profesor Participante	8	24	32
Hetz Flores Claudio Andres	Programa de Biología Celular y Molecular	Profesor Participante	4	12	16
Cabrera Vallejos Gonzalo German	Programa de Biología Celular y Molecular	Profesor Participante	4	12	16
Carreño Marquez Leandro Javier	Programa de Inmunología	Profesor Participante	2	6	8
Diego Rojas	Invitado Externo	Profesor Participante	8	24	32
Mauricio Andrés Baez Larach	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	6	18	24
María Alejandra Loyola Pedevila	Invitado Externo		4	12	16

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

El estudio de la regulación de la expresión génica y de la genómica funcional ha pasado a constituir actualmente dos ramas fundamentales de la Biología Molecular. Ellas han permitido un avance exponencial en el conocimiento de los procesos y mecanismos moleculares de la célula. Uno de los objetivos de este curso de Biología Molecular es analizar la estructura de algunas macromoléculas y a partir de ella, discutir su función y mecanismo de acción. También se discutirá desde la perspectiva bioquímica y molecular los aspectos implicados en la expresión de los genes y la comunicación entre células.

En este curso se desarrollará algunos tópicos relacionados con la expresión genética y la genómica funcional, de manera que el estudiante adquiera no sólo conocimientos avanzados y actualizados en los temas tratados, sino que además la destreza para plantear y resolver problemas desde la perspectiva que ofrece el disponer de la secuencia completa de un número cada vez mayor de genomas.

El curso se realizará fundamentalmente sobre la base de la discusión de trabajos publicados, bajo la tutoría de un Profesor experto en cada capítulo, que además dictará una clase orientando el tema de la discusión bibliográfica propuesta.

Destinatarios

Estudiantes de Doctorado y Magister de la Universidad de Chile

Requisitos

Curso Básico de Bioquímica o equivalente Curso Básico de Biología Celular y Molecular o equivalente

Resultado de aprendizaje

En este curso se desarrollará algunos tópicos relacionados con la expresión genética y la genómica funcional, de manera que el estudiante adquiera no sólo conocimientos avanzados y actualizados en los temas tratados, sino que además la destreza para plantear y resolver problemas desde la perspectiva que ofrece el disponer de la secuencia completa de un número cada vez mayor de genomas.

El curso se realizará fundamentalmente sobre la base de la discusión de trabajos publicados, bajo la tutoría de un Profesor experto en cada capítulo, que además dictará una clase orientando el tema de la discusión bibliográfica propuesta.

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

	Cantidad
Clase teórica	30
Seminario	26
Lectura dirigida	20

Metodologías de evaluación

	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Prueba teórica	2	4	50.0 %

Informe, trabajo o proyecto de investigación	1	2	20.0 %
Presentación individual o grupal	2	1	30.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.

La nota de aprobación es de 4,0. Si un alumno obtiene una nota inferior a 4,0 reprueba el curso. Si un alumno obtiene una nota de presentación superior a 5,0 se exime de dar el examen final. Si obtiene una nota final inferior a 5,0 deberá dar un examen oral frente a una Comisión de Profesores del Curso especialmente convocada para la ocasión.

Unidades

Unidad: Estructura y Reparación del DNA

Encargado: Antonelli Anativia Juan Marcelo

Logros parciales de aprendizajes:

El estudio de la regulación de la expresión génica y de la genómica funcional ha pasado a constituir actualmente dos ramas fundamentales de la Biología Molecular. Ellas han permitido un avance exponencial en el conocimiento de los procesos y mecanismos moleculares de la célula. Uno de los objetivos de este curso de Biología Molecular es analizar la estructura de algunas macromoléculas y a partir de ella, discutir su función y mecanismo de acción. También se discutirá desde la perspectiva bioquímica y molecular los aspectos implicados en la expresión de los genes y la comunicación entre células.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Seminarios

Contenidos:

Unidad: RNA y control de la expresión génica

Encargado: Antonelli Anativia Juan Marcelo

Logros parciales de aprendizajes:

El estudio de la regulación de la expresión génica y de la genómica funcional ha pasado a constituir actualmente dos ramas fundamentales de la Biología Molecular. Ellas han permitido un avance exponencial en el conocimiento de los procesos y mecanismos moleculares de la célula. Uno de los objetivos de este curso de Biología Molecular es analizar la estructura de algunas macromoléculas y a partir de ella, discutir su función y mecanismo de acción. También se discutirá desde la perspectiva bioquímica y molecular los aspectos implicados en la expresión de los genes y la comunicación entre células.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Seminarios

Contenidos:

Unidad: Estructura, síntesis, plegamiento y modificaciones de las proteínas

Encargado: Cerda Arancibia Oscar Alejandro

Logros parciales de aprendizajes:

El estudio de la regulación de la expresión génica y de la genómica funcional ha pasado a constituir actualmente dos ramas fundamentales de la Biología Molecular. Ellas han permitido un avance exponencial en el conocimiento de los procesos y mecanismos moleculares de la célula. Uno de los objetivos de este curso de Biología Molecular es analizar la estructura de algunas macromoléculas y a partir de ella, discutir su función y mecanismo de acción. También se discutirá desde la perspectiva bioquímica y molecular los aspectos implicados en la expresión de los genes y la comunicación entre células.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Seminarios

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Lehninger: Principios de Bioquímica	Nelson DL & Cox MN	5ª edición				00/00/0000
Obligatorio	Biochemistry	Berg JM, Tymoczko, JL & L Stryer with Gatto, GJ	7ª edición				00/00/0000
Obligatorio	Genes VIII	Lewin B	9ª edición				00/00/0000
Complementario	The Molecules of Life: Physical and Chemical Principles	Kuriyan J, Conforti, B and Wemmer, D	15ª edición				00/00/0000
Complementario	Molecular and Cell Biology	Lodish, H, Darnell, J	5ª edición				00/00/0000
Complementario	Proteins: Structures and Molecular Properties	Creighton TE	2ª edición				00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2024-04-01,Lun	14:00 - 14:30	Presentación del Curso	Libre	Presentación del Curso	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerde Arancibia Oscar Alejandro
2024-04-01,Lun	14:30 - 16:00	Clase 1	Libre	Reparación del DNA	Cabrera Vallejos Gonzalo German
2024-04-04,Jue	14:00 - 16:00	Seminario 1	Obligatoria	Reparación del DNA	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cabrera Vallejos Gonzalo German;Cerde Arancibia Oscar Alejandro
2024-04-08,Lun	14:00 - 16:00	Clase 2	Libre	Estructura de Nucleosomas y organización molecular de la cromatina.	María Alejandra Loyola Pedevila
2024-04-11,Jue	14:00 - 16:00	Seminario 2	Obligatoria	Estructura de Nucleosomas y organización molecular de la cromatina.	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerde Arancibia Oscar Alejandro;María Alejandra Loyola Pedevila
2024-04-15,Lun	14:00 - 16:00	Herramientas 1	Libre	Métodos de Edición Genética	Cerde Arancibia Oscar Alejandro
2024-04-18,Jue	14:00 - 16:00	Herramientas 2	Libre	Anticuerpos como herramientas en la biología molecular	Carreño Marquez Leandro Javier
2024-04-22,Lun	14:00 - 16:00	Herramientas 3	Libre	Espectrometría de masa	Cerde Arancibia Oscar Alejandro
2024-04-25,Jue	14:00 - 16:00	Clase 3	Libre	La maquinaria de la RNA polimerasa II: la estructura ilumina la función	Diego Rojas
2024-04-29,Lun	14:00 - 16:00	Seminario 3	Obligatoria	La maquinaria de la RNA polimerasa II: la estructura ilumina la función	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerde Arancibia Oscar Alejandro;Diego Rojas
2024-05-02,Jue	14:00 - 16:00	Clase 4	Libre	Regulación de la transcripción en eucariontes	Diego Rojas

2024-05-06,Lun	14:00 - 16:00	Seminario 4	Obligatoria	Regulación de la transcripción en eucariontes	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro;Diego Rojas
2024-05-09,Jue	14:00 - 16:00	Clase 5	Libre	Regulación de la expresión génica en Eucariontes mediada por RNAs no codificantes	Soto Rifo Ricardo Andrés
2024-05-13,Lun	14:00 - 16:00	Seminario 5	Obligatoria	Regulación de la expresión génica en Eucariontes mediada por RNAs no codificantes	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro;Soto Rifo Ricardo Andrés
2024-05-16,Jue	14:00 - 16:00	Clase 6	Libre	Modificaciones del RNA	Soto Rifo Ricardo Andrés
2024-05-23,Jue	14:00 - 16:00	Seminario 6	Obligatoria	Modificaciones del RNA	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro;Soto Rifo Ricardo Andrés
2024-05-27,Lun	14:00 - 16:00	Clase 7	Libre	Mecanismos Regulatorios de la síntesis de proteínas eucariontes y procariontes	Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-05-30,Jue	14:00 - 16:00	Seminario 7	Obligatoria	Mecanismos Regulatorios de la síntesis de proteínas eucariontes y procariontes	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-05-30,Jue	16:00 - 00:00	Prueba Global 1	Obligatoria	Prueba Global 1: Temas a evaluar: Clases y Seminarios 1 a 6 y Herramientas 1 a 3	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-06-03,Lun	14:00 - 16:00	Herramientas 4	Libre	Métodos fisicoquímicos para el estudio del plegamientos de las proteínas	Mauricio Baez
2024-06-06,Jue	14:00 - 16:00	Clase 8	Libre	Plegamiento y degradación de proteínas	Mauricio Baez

2024-06-10,Lun	14:00 - 16:00	Seminario 8	Obligatoria	Plegamiento y degradación de proteínas	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro;Mauricio Baez
2024-06-13,Jue	14:00 - 16:00	Clase 9	Libre	Plegamiento de proteínas y estrés de retículo endoplásmico	Hetz Flores Claudio Andres
2024-06-17,Lun	14:00 - 16:00	Seminario 9	Obligatoria	Plegamiento de proteínas y estrés de retículo endoplásmico	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro;Hetz Flores Claudio Andres
2024-06-24,Lun	14:00 - 16:00	Clase 10	Libre	Modificaciones post traduccionales y su papel en la regulación de la función celular	Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-06-27,Jue	14:00 - 16:00	Seminario 10	Obligatoria	Modificaciones post traduccionales y su papel en la regulación de la función celular	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-07-01,Lun	14:00 - 16:00	Clase 11	Libre	Proteínas Quinasas: Estructura y función en la regulación de la expresión génica	Antonelli Anativia Juan Marcelo
2024-07-04,Jue	14:00 - 16:00	Seminario 11	Obligatoria	Proteínas Quinasas: Estructura y función en la regulación de la expresión génica	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-07-08,Lun	14:00 - 00:00	Prueba Global 2	Obligatoria	Prueba Global 2: Temas a evaluar: Clases y Seminarios 7 a 11	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro
2024-07-08,Lun	14:00 - 16:00	Entrega del escrito Proyecto de Investigación	Obligatoria	Entrega del escrito Proyecto de Investigación	Antonelli Anativia Juan Marcelo;Cerda Arancibia Oscar Alejandro

2024-07-11, Jue	14:00 - 16:00	Presentaciones Orales	Obligatoria	Evaluación de Proyectos de Investigación	Antonelli Anativia Juan Marcelo; Cabrera Vallejos Gonzalo German; Cerda Arancibia Oscar Alejandro; Soto Rifo Ricardo Andrés
-----------------	---------------	-----------------------	-------------	--	--