

Programa de curso

Unidad Académica :Programa de Biología Celular y Molecular

Programa de Biología Celular y Molecular

Nombre del curso :Biología de los Ácidos Ribonucleicos

Nombre en inglés del curso :Biology of Ribonucleic Acids

Idioma en que se dicta :Español/Inglés

Código ucampus :CCBAR Versión :v. 1

Modalidad :Presencial

Semestre :2 Año :2019

Días/Horario :Vier 14:10-15:10, Vier 14:00-14:10, Vier 15:10-16:00, Vier 14:00-16:00, Vier 14:00-

15:00, Vier 15:00-16:00, Mie 14:00-16:00,

Fecha inicio :23/08/2019 Fecha de término :20/12/2019

Lugar :Sala E. Amenabar, 2do Piso , Escuela de Postgrado

Cupos mínimos :4
Cupos máximo :9
Créditos :4

Tipo de curso

COMPLEMENTARIO

Datos de contacto

Nombre : Assaf Katz

Teléfono :

Email : askatz@uchile.cl

Anexo : 89584

Horas cronológicas

Presenciales: : 28 A distancia: : 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Katz Zondek Assaf

Docente Participantes	Unidad Academica	Función
Valiente Echeverria Fernando Andres	Programa de Virología	Profesor Coordinador
Soto Rifo Ricardo Andrés	Programa de Virología	Docente
Orellana Orellana Omar Orlando	Programa de Biología Celular y Molecular	Docente
Michael Ibba	Invitado Externo	Docente

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

El RNA es la única macromolécula biológica que cumple a la vez funciones estructurales, regulatorias, catalíticas y de almacenamiento de información genética. El estudio de estas funciones en biología ha tenido un desarrollo importante durante la última década, en parte gracias al avance en las técnicas utilizadas para el estudio del RNA. Esto ha permitido una mejor comprensión de su papel en la biología y de su probable participación en el origen de la vida y en el desarrollo de una serie de patologías.

En este contexto, los objetivos del curso son que, al finalizar el curso, los estudiantes:

- 1.- Conozcan y comprendan las funciones del RNA en la biología de virus y células procariontes y eucariontes.
- 2.- Entiendan las técnicas que han permitido el desarrollo del área.
- 3.- Sean capaces de proponer nuevas hipótesis y estrategias para resolver problemas en esta área de estudio.

Destinatarios

Estudiantes de doctorado. Es usual que estudiantes de programas de magister (especialmente de magister en genética) también tomen el curso.

Requisitos

Formación reciente en bioquímica, biología molecular o biología genética/molecular

Resultado de aprendizaje

Se espera que al finalizar el curso, los estudiantes:

- 1.- Conozcan y comprendan las funciones del RNA en la biología de virus y células procariontes y eucariontes.
- 2.- Entiendan las técnicas que han permitido el desarrollo del área.
- 3.- Sean capaces de proponer nuevas hipótesis y estrategias para resolver problemas en esta área de estudio.

Metodologias de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Clase teórica	9
Seminario	19
Actividad de autoaprendizaje	10

Metodologias de evaluacion	Cantidad F	Ponderación
Control	8	40.0 %
Informe, trabajo o proyecto de investigación	1	30.0 %
Presentación individual o grupal	1	30.0 %
	Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
	Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Las clases teóricas son de asistencia libre. Sin embargo, se recomienda a los alumnos asistir regularmente. Las actividades de seminario y presentación de tesillas son obligatorias. Aquellos alumnos que se ausenten de alguno de los seminarios deberán recuperar la actividad utilizando una de las siguientes opciones según indique el profesor a cargo del seminario: - Realizando un breve trabajo sobre los artículos discutidos. - Realizando una presentación sobre uno de los artículos discutidos. - Rindiendo una prueba sobre los artículos discutidos. La nota mínima de aprobación del curso es 4.0. Adicionalmente, es requisito de aprobación del curso haber asistido a al menos 6 de los 8 seminarios dada la relevancia que estos tienen en el desarrollo de este curso.

Unidades

Unidad: Estructura del RNA Encargado: Katz Zondek Assaf

Logros parciales de aprendizajes:

Explica propiedades químicas y estructurales de los ácidos ribonucleicos.

Explica el papel de los cambios de estructura de los ácidos ribonucleicos en su función biológica.

Interpreta resultados de algunos de los tipos de experimentos que se utilizan para el estudio de la estructura de RNA

Comprende literatura relacionada a la estructura de los RNA

Acciones Asociadas:

Participa en clases teóricas. Realiza lectura de artículos analizando y discutiendo sobre su contenido e implicancias de la estructura en el papel biológico de los RNA

Contenidos:

Unidad: Funciones biológicas de RNA

Encargado: Katz Zondek Assaf Logros parciales de aprendizajes:

Explica principales funciones de los RNA en diversas formas de vida.

Interpreta resultados de los experimentos que usualmente se utilizan para el estudio de los RNA

Comprende literatura relacionada a la función de los RNA

Genera hipótesis sobre el papel de RNA en diversos procesos biológicos

Acciones Asociadas:

Participa en clases teóricas. Realiza lectura de artículos analizando y discutiendo sobre su contenido.

Escribe un proyecto integrando la materia con información disponible en literatura reciente y proponiendo una hipótesis y estrategia experimental que permitan responder el problema que plantea.

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Titulo	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Complementario	Emerging structural themes in large RNA molecules	Reiter et al.	Current Opinion in Structural Biology 2011, 21: 319-326	indies	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	Speeding with control: codon usage, tRNAs, and ribosomes	Novoa y Ribas de Pouplana	Trends in Genetics 2012, 28: 574-581	Inglés	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	Hfq structure, function and ligand binding	Brennan y Link	Current Opinion in Microbiology 2007, 10: 125- 133	indies	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	Translation and silencing in RNA granules: a tale of sand grains	Pimentel y Boccaccio	rontiers in Molecular Neuroscience 2014, 7: 68. doi: 10.3389/fnmol.2014.00068	Inglés	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	The clothes make the mRNA: past and present trendsin mRNP fashion	Singh et al.	nnual Review in Biochemistry 2015, 84: 29.1- 29.30	Indies	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	Control of mRNA turnover: implication of cytoplasmic RNA granules	Adjibade y Mazroui	Seminars in Cell & Developmental Biology 2014, 34: 15-23	Indies	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	NMD: at the crossroads between translation termination and ribosome recycling	Celik et al.	Biochimie 2015. 114: 2-9	Indies	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	Coupling mRNA synthesis and decay	Braun y Young	Molecular and Cellular Biology 2014. 34: 4078- 4087.	indies	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	The ribosome in action: Tuning of translational efficiency and protein folding	Rodnina	Protein Science 2016. 25:1390-1406	Indies	Publicación de revista		00/00/0000

Complementario	The noncoding RNA revolution – trashing old rules to forge new ones	Cech y Steitz	Cell 2014, 157: 77-94	เทตเคร	Publicación de revista	00/00/0000
Complementario	RIVIA	Poblete- Duran, N., et al.	Viruses 2016. 8(7). doi: 10.3390/v8070180	Indias	Publicación de revista	00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2019-08- 23,Vier	14:00 - 14:10	clase	Libre	Bienvenida al Curso de Biología de los Ácidos Ribonucleicos	Katz Zondek Assaf
2019-08- 23,Vier	14:10 - 15:10	Clase	Libre	Clase 1: Estructura de RNA	Katz Zondek Assaf
2019-08- 23,Vier	15:10 - 16:00	Clase	Libre	Clase 2: Métodos para el estudio de la estructura y función de RNA basados en secuenciación masiva	Katz Zondek Assaf
2019-08- 30,Vier	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 1: Estructura de RNA	Katz Zondek Assaf
2019-09- 06,Vier	14:00 - 15:00	Clase	Libre	Clase 3: Modificación y degradación de mRNA en eucariontes	Soto Rifo Ricardo Andrés
2019-09- 06,Vier	15:00 - 16:00	Clase	Libre	Clase 4: Regulación de la traducción en eucariontes	Soto Rifo Ricardo Andrés
2019-09- 13,Vier	14:00 - 15:00	Clase	Libre	Clase 5: Gránulos de RNA en eucariontes	Valiente Echeverria Fernando Andres
2019-09- 13,Vier	15:00 - 16:00	Clase	Libre	Clase 6: Tráfico de RNA en eucariontes	Valiente Echeverria Fernando Andres
2019-09- 27,Vier	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 2: Métodos basados en secuenciación masiva	Katz Zondek Assaf
2019-10- 04,Vier	14:00 - 15:00	Clase	Libre	Clase 7: Regulación de la traducción en bacterias	Katz Zondek Assaf
2019-10- 04,Vier	15:00 - 16:00	Clase	Libre	Clase 8: RNA no codificantes en bacterias	Orellana Orellana Omar Orlando

2019-10- 18,Vier	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 3: Gránulos de RNA en eucariontes	Soto Rifo Ricardo Andrés;Valiente Echeverria Fernando Andres
2019-11- 15,Vier	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 5: Modificación y degradación de mRNA en eucariontes	Soto Rifo Ricardo Andrés;Valiente Echeverria Fernando Andres
2019-11- 20,Mie	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 4: Errores en la traducción (Dr. Michel Ibba, profesor invitado de la Ohio State University)	Michael Ibba
2019-11- 22,Vier	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 6: Regulación de la traducción en eucariontes	Soto Rifo Ricardo Andrés;Valiente Echeverria Fernando Andres
2019-11- 29,Vier	14:00 - 15:00	Clase	Libre	Clase 9: Crispr y riboswitch en bacterias	Orellana Orellana Omar Orlando
2019-11- 29,Vier	15:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 7: RNA no codificantes en bacterias	Katz Zondek Assaf;Orellana Orellana Omar Orlando
2019-12- 06,Vier	14:00 - 16:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 8: Regulación de la traducción en bacterias	Katz Zondek Assaf;Orellana Orellana Omar Orlando
2019-12- 13,Vier	14:00 - 16:00	Presentación tesillas	Obligatoria	Presentación de tesillas 1	Katz Zondek Assaf;Orellana Orellana Omar Orlando;Soto Rifo Ricardo Andrés;Valiente Echeverria Fernando Andres
2019-12- 20,Vier	14:00 - 16:00	Presentación de tesillas	Obligatoria	Presentación de tesillas 2	Katz Zondek Assaf;Orellana Orellana Omar Orlando;Soto Rifo Ricardo Andrés;Valiente Echeverria Fernando Andres