



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica



GENETICA BACTERIANA

PROGRAMA de Clases Teóricas

1. MUTACIONES

Orígenes de los estudios de Genética Bacteriana. Naturaleza de las variaciones: Test de Luria y Delbrück. "Mutaciones adaptativas". Experimentos de Cairns. Relación con las funciones celulares". Reparación. Reversión, supresión

2. RECOMBINACIÓN

Recombinación sitio específica. Transposición. Descubrimiento. Análisis genético de transposones. Modelos de replicación: replicativa y conservativa.

3. GENOMA

Genomas. Características estructurales. Secuenciación. Predicciones estadísticas y genéticas de los genes esenciales. Replicación. Sistemas de partición. Plasticidad. Análisis de las secuencias nucleotídicas. Predicción de funciones y localización celular a partir de la secuencia nucleotídica.

4. ELEMENTOS GENÉTICOS MÓVILES

Uso de transposones en manipulaciones genéticas. Transposones conjugativos: análisis genético y mecanismos de transposición. Integrones. Transferencia de material genético. Conjugación. Fisiología de la conjugación. El plásmido F. Bacteriófagos. Bacteriófagos líticos y lisogénicos. Tipos de replicación. Ciclo lítico y lisogenia en el fago λ como modelos de regulación positiva negativa, negativa y por antiterminación. Plásmidos. Estructura. Replicación. Sistemas de partición. Grupos de incompatibilidad. Islas genómicas.

5. REGULACION

Replicación, transcripción y traducción en bacterias. Mecanismos moleculares. Regulación de la expresión génica. Mecanismos de regulación transcripcional. Transducción de señales. Respuesta genética global. Sistemas de dos componentes. Respuesta general a estrés. La fase estacionaria: regulación de la resistencia a estrés. Regulación post-transcripcional. Regulación mediada por RNA. Pequeños RNA regulatorios. Riboswitches.

6. INTERACCIONES Y COMUNICACION

"Quórum sensing": mecanismos de comunicación en poblaciones bacterianas. Formación de biopelículas (Biofilms). Interacción bacteria-hospedador. Secreción de proteínas. Factores de virulencia



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica



7. ANALISIS DE LA EXPRESION GENICA

Construcción y análisis de mutantes.
Construcción, uso y análisis de fusiones génicas.
Estudio de la expresión génica *in vivo*. Tecnología de expresión génica (IVET) y sus variantes. Análisis transcripcional. DNA arrays.
Inactivación génica. Vectores suicidas. Sistemas de inactivación con DNA lineal.

8. ESTUDIOS DE BACTERIAS NO CULTIVABLES Y POBLACIONES BACTERIANAS

Genómica. Genómica estructural y funcional. Metagenómica. Construcción y análisis de bibliotecas genómicas y metagenómicas. Prospección de genes. Reconstrucción de mapas metabólicos a partir de información genómica.

9. MANIPULACIONES

Ingeniería metabólica. Manipulación de vías metabólicas. Manipulación de mecanismos regulatorios.
Biosíntesis de compuestos de importancia biotecnológica
Degradación de compuestos contaminantes

PROGRAMA de Clases Prácticas

- a) Clases de Problemas de temas seleccionados
- b) Seminarios de literatura
- c) Prácticos de laboratorio

1. Reversión- supresión. Análisis de la frecuencia de aparición de revertantes y de mutantes supresoras en *Escherichia coli*
2. Complementación génica homóloga y heteróloga en *Pseudomonas*.
3. Bioinformática: análisis de secuencias nucleotídicas. Obtención de información por comparación con bases de datos
4. Transducción generalizada en *Escherichia coli* utilizando el fago P1.
5. Fusiones transcripcionales al gen de la beta-galactosidasa para evaluar la expresión génica. Se utilizarán fusiones al gen de una proteína de estrés térmico (*ibpA*) en *Escherichia coli* en diferentes condiciones.
6. Quorum sensing. Detección de la producción de acil-homoserin-lactonas de distintas especies bacterianas utilizando *Chromobacterium violaceum*.

Bibliografía

- Molecular Genetics of Bacteria. Larry Snyder y Wendy Champness. Ed ASM Press 2007



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica



- T. Martin Schmeing & V. Ramakrishnan (2009)
What recent ribosome structures have revealed about the mechanism of translation.
Nature **461**, 1234-1242
- Franz Narberhaus and Jörg Vogel (2009)
Regulatory RNAs in prokaryotes: here, there and everywhere
Molecular Microbiology **74**(2), 261–269
- Paul Babitzke, Carol S. Baker, and Tony Romeo (2009)
Regulation of Translation Initiation by RNA Binding Proteins
Annu. Rev. Microbiol. **2009**.63:27-44.
- Hans Rediers, Paul B. Rainey, Jos Vanderleyden, and Rene' De Mot (2005)
Unraveling the Secret Lives of Bacteria: Use of In Vivo Expression Technology and Differential Fluorescence Induction Promoter Traps as Tools for Exploring Niche-Specific Gene Expression.
MICROBIOL MOL BIOL REV., **69**: 217–261
- David A Low and Josep Casadesus (2008)
Clocks and switches: bacterial gene regulation by DNA adenine methylation.
Current Opinion in Microbiology, **11**:106–112
- Eric Guisbert, Takashi Yura, Virgil A. Rhodius, and Carol A. Gross (2008).
Convergence of Molecular, Modeling, and Systems Approaches for an Understanding of the *Escherichia coli* Heat Shock Response
Microbiology And Molecular Biology Reviews **72**: 545–554
- Duccio Medini, Davide Serruto, Julian Parkhill, David A. Relman, Claudio Donati, Richard Moxon, Stanley Falkow and Rino Rappuoli (2008)
Microbiology in the post-genomic era
Nature Reviews Microbiology **6**: 419-430
- Biofilms: Survival Mechanisms of Clinically Relevant Microorganisms. Rodney M. Donlan and J. William Costerton, *Clin Microbiol Rev.* (2002) **15**:167-93.
- Bacterial Quorum-Sensing Network Architectures. *Annual Review of Genetics*. **43**: 197-222 (2009). Wai-Leung Ng and Bonnie L. Bassler
- Protein secretion systems in bacterial-host associations, and their description in the Gene Ontology. *BMC Microbiology*. Tsai-Tien Tseng, Brett M Tyler and João C Setubal. *BMC Microbiology* (2009), **9**(Suppl 1)

Firma del Responsable
Dra. M. Julia Pettinari



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 484.163/2005

Buenos Aires, **15 OCT 2012**

VISTO:

la nota presentada por la Dra. Adalí Pecci, Directora del Departamento de Química Biológica, mediante la cual eleva la Información del Curso de Postgrado **GENÉTICA BACTERIANA**, que será dictado durante el segundo cuatrimestre de 2012 (15/08/2012 al 01/12/2012), por la Dra. M. Julia Pettinari con la colaboración de Dra. Ángeles Zorreguieta y la Dra. Beatriz Mendez y como docentes auxiliares Jimena Ruiz, Olga Castro, Paula Tribelli y Mercedes Fuertes.

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado el día 04/09/2012,

lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de estudio y Posgrado,

lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,

en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo N° 113º del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
R E S U E L V E:

Artículo 1º: Autorizar el dictado del curso de postgrado **GENÉTICA BACTERIANA**, de 192 hs. de duración.

Artículo 2º: Aprobar el programa del curso de posgrado **GENÉTICA BACTERIANA** obrante a fs 38 a 40 del expediente de la referencia.

Artículo 3º: Aprobar un puntaje máximo de cinco (5) puritos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un arancel de 300 módulos y disponer que los mismos recaudados serán utilizados de acuerdo a la Resolución CD 072/2003.

Artículo 5º: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Química Biológica, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del Programa incluida fs 38 a 40).

Resolución CD N° F - 2442
SP/med/ 26/09/2012

Dr. JAVIER LÓPEZ DE CASENAVE
SECRETARIO ACADÉMICO

Dr. JORGE ALIAGA
DECANO