



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2022-04784586- -UBA-DMESA#FCEN - Posgrado-Conceptos de Genética Molecular de Levaduras para el año 2022-SESSION 19/09/2022

---

### **VISTO:**

La nota presentada por la Dirección del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado Conceptos de Genética Molecular de Levaduras para el año 2022,

### **CONSIDERANDO:**

lo actuado por la Comisión de Doctorado,

lo actuado por la Comisión de Posgrado,

lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada el día 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022,

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

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y**

## NATURALES

### RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar el nuevo curso de posgrado Conceptos de Genética Molecular de Levaduras de 30 horas de duración, que será dictado por la Dra. Cecilia D'Alessio con la colaboración de los Dres. Alejandro Colman Lerner, Paula Portela, Pablo Aguilar, Javier Valdez Taubas, Diego Libkind, Diego Libkind, Boris Stambuk, Alejandra Guberman.

**ARTÍCULO 2º:** Aprobar el programa del curso de posgrado Conceptos de Genética Molecular de Levaduras que como anexo forma parte de la presente Resolución, para su dictado en el segundo cuatrimestre de 2022.

**ARTÍCULO 3º:** Aprobar un puntaje máximo de un (1) puntos para la Carrera del Doctorado.

**ARTÍCULO 4º:** Establecer un arancel de CATEGORÍA 2 estableciendo que dicho arancel estará sujeto a los descuentos y exenciones estipulados mediante la Resolución CD N° 1072/19. Disponer que los fondos recaudados ingresen en la cuenta presupuestaria habilitada para tal fin, y sean utilizados de acuerdo a la Resolución 072/03.

**ARTÍCULO 5º:** Disponer que de no mediar modificaciones en el programa, la carga horaria y el arancel, el presente Curso de Posgrado tendrá una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 6º:** Comuníquese a todos los Departamentos Docentes, a la Dirección de Estudiantes y Graduados, a la Dirección de Movimiento de Fondos, a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Secretaría de Posgrado con copia del programa incluida. Cumplido, pase a FISILOGIA#FCEN y resérvese.

## ANEXO

### Programa

Levaduras como modelo experimental de célula eucariota. Historia de su uso. Metabolismo: fermentación y respiración. Similitudes y diferencias entre *Saccharomyces cerevisiae* y *Schizosaccharomyces pombe*. Ciclos de vida de ambas levaduras. Nomenclatura.. Levaduras en el árbol evolutivo. Otras levaduras de importancia: *Pichiapastoris* y *Candidaalbicans*.

Genética clásica y molecular en *Schizosaccharomyces pombe*. Construcción de levaduras diploides. Meiosis, esporulación y ligamiento. Análisis de tetradas. Disrupción génica en un paso por recombinación. Detección de recombinantes homólogos e ilegítimos. Vectores, promotores y marcadores genéticos de *S. pombe*. Tecnología Gateway para el clonado en vectores de *S.pombe*. Tagging genómico. Colecciones de deleciones y de fusiones a GFP. Localizoma. Robots para la manipulación de mutantes a gran escala.

Herramientas genéticas para la investigación en biología molecular y celular en *Saccharomyces cerevisiae*. Sistemas de transformación de levaduras. Marcadores genéticos. Clonado por complementación y por gap repair. insercion/disrupcion de multiples fragmentos de PCR. Vectores. Promotores constitutivos, inducibles y reprimibles en *S. cerevisiae*. Mutantes, mutagénesis, sistemas de selección, contraselección y screening. Análisis de genes esenciales. Mutaciones condicionales y supresoras. Expresión homóloga y heteróloga. Genómica funcional.

Transducción de señales en *S.cerevisiae*. Ejemplo con la determinación del tipo sexual (matingtype). Mecanismo del cambio de sexo. Apareamiento (mating), rutas de MAP kinasas.

Biología de sistemas. Homeostasis molecular. Genotipo y fenotipo. Análisis de interacciones genéticas sintéticas, fitness. Medida cuantitativa de interacciones genéticas. Epistasis. Sistemas y propiedades de los sistemas. Análisis genético usando colecciones ordenadas de deleciones. Ontología genética. Redes.

Estudios bioquímicos y funcionales a nivel proteómico. Levaduras como sistema de expresión. Estrategias de clonado y etiquetado a nivel genómico. Análisis a escala proteómica: Bioquímica genómica, Interactoma, proteómica de modificaciones post-traduccionales, proteómica cuantitativa, localizoma, análisis funcional en levaduras *S. cerevisiae*.

Biología celular en levaduras. Transporte intracelular en *S. cerevisiae*. Vía secretoria. Mutantes sec. Screening de mutantes de la vía endocítica. Microscopía de fluorescencia en levaduras. Visualización y cuantificación de tráfico de vesículas usando proteínas fluorescentes. Análisis de imágenes.

Sistemas de doble híbrido. Interacciones no covalentes entre proteínas. Detección sistemática de interacciones proteína-proteína con metodología a gran escala ("highthroughput"). Descripción del sistema de doble híbrido, potencia y limitaciones. Historia del sistema y sus usos. Variantes un híbrido y trihíbrido. Vectores, operadores, reporteros de interacción.

Aplicaciones biotecnológicas de las levaduras. Levaduras industriales. Mejoramiento de la fermentación. Aplicaciones clásicas: industrias panadera, enológica y cervecera. Uso en la producción de biocombustibles. Criterios de selección y desarrollo de cepas. Procesos productivos. Fisiología, cepas disponibles, técnicas genéticas.

Expresión de proteínas recombinantes en *Pichia pastoris*. Expresión intra y extracelular, vectores, cepas y protocolos.

Bases de datos. Bases de datos troncales de levaduras: Saccharomycesgenomedatabase (SDG) y PomBase. Gene Ontology. Sitios para el acceso a protocolos.

Actividades prácticas propuestas

Seminarios:

Se elegirán trabajos originales relevantes para la formación en genética de levaduras que serán presentados por los estudiantes. Se enfatizará en que se destaque de cada trabajo la metodología utilizada para responder una pregunta biológica más que el problema en particular. Se asignarán los trabajos priorizando los intereses y necesidades técnicas de cada estudiante. Asimismo, se discutirán las aplicaciones del contenido del curso a los proyectos individuales de los alumnos.

## BIBLIOGRAFIA

- “Fission Yeast: A laboratory manual”. Hagan, I.M.; Carr, A.M., Grallert, A y Nurse, P. (2016) Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- “A Brief History of Schizosaccharomycespombe Research: A Perspective Over the Past 70 Years” (2016) Genetics. Jun;203(2):621-9.
- “Guide to yeast genetics and molecular and cell biology” Part B, Part C. Academic Press
- “YeastBook: An Encyclopedia of the Reference Eukaryotic Cell” / Alan G. Hinnebusch (ed.). Bethesda, MD: GSA, 2011-2014, <http://www.genetics.org/site/misc/yeastbook.xhtml>
- “The molecular and cellular biology of the yeast saccharomyces” Ed. por Broach, J.Pringle J., Jones E Cold Spring Harbor Laboratory Press (1991). Volúmenes I, II y III .
- Methods in enzymology (2002) vol 350, 351 Ed. Guthrie and Fink
- “Molecular Genetics of Yeast. A Practicall Approach”. Ed. por J. R. Johnston. IRL Press.
- Artículos recientes publicados en revistas internacionales relacionados con los temas

teóricos