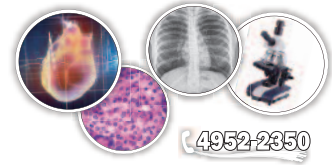


Cursos Paralelos de

- Anatomía, •Histología, •Embriología, •Biología Celular,
- Genética Humana, •Fisiología, •Bioquímica, •Patología,
- Inmunología, •Microbiología, •Farmacología

Somos el Instituto más recomendado



4952-2350

imed.leloir 11-3132-0722

CURSO INTENSIVO DE Biología Celular

OBJETIVOS DEL CURSO

- Asegurar un excelente rendimiento en el examen parcial de Biología Celular (30-6-18).
- Lograr una comprensión de todos los temas evaluados en el examen.

CARACTERÍSTICAS

▶ Fechas de Inicio:

👉 14/6, 19/6, 20/6, 25/6 y 26/6

▶ ESTUDIÁ JUNTO CON NOSOTROS TODOS LOS TEMAS DESDE CERO.

▶ 6 - 7 clases de 2 horas duración cada una.

▶ Turnos mañana, tarde y noche.

▶ Grupos reducidos.

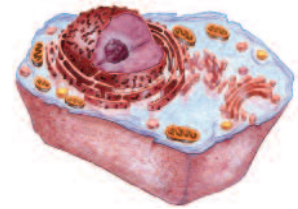
▶ Contacto personalizado con el docente.

▶ Docentes de amplia trayectoria en la docencia dentro del ámbito de la Universidad de Buenos Aires.

▶ Evaluación permanente al final de cada clase.

▶ Práctica y corrección del examen choice del año pasado.

▶ Se desarrolla de forma específica todos los temas que se toman en el examen parcial.



COSTO DEL CURSO COMPLETO: \$990.-

- ▶ **ALUMNOS DEL CURSO PARALELO DE HISTOLOGÍA: SIN COSTO.** El contenido del curso intensivo de biología celular se encuentra **incluido** la cuota correspondiente **al mes de Junio. Únicamente debés completar el formulario que recibiste en tu correo electrónico y seleccionar los días y horarios en los que vas a asistir.**

INFORMES, RESERVA DE VACANTES E INSCRIPCIÓN:

**COMEZAR LA
Inscripción**

▶ POR WHATSAPP: 11-3132-0722

(envianos tu nombre, apellido y teléfono de contacto)

▶ TELEFÓNICAMENTE: (011) 4952-2350

▶ PERSONALMENTE: URIBURU 722 C.A.B.A.

(a 1 cuadra de la Facultad)

CRONOGRAMAS Y ORGANIZACIÓN

SEMANA DEL 11 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Sábado 16
14 a 16				Clase 1: Membrana plasmática		
16 a 18				Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular		
18 a 20					Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	
20 a 22					Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	

SEMANA DEL 18 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20 (feriado)	Jueves 21	Viernes 22	Sábado 23
9 a 11		Clase 1: Membrana plasmática	Clase 1: Membrana plasmática			Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas
11 a 13		Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular			Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular
13 a 14						
14 a 16	Cátedra 1*: Célula tumoral 14 a 16:30	Cátedra 1*: Célula tumoral 14 a 16:30	Clase 1: Membrana plasmática	Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.
16 a 18			Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular
18 a 20		Clase 1: Membrana plasmática		Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	
20 a 22		Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular		Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular	

(*) La clase especial para **Cátedra 1** está a cargo de un docente de patología especializado en biología celular de la célula tumoral.

SEMANA DEL 25 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30
9 a 11	Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	Clase 1: Membrana plasmática	Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	Cátedra 1*: Célula tumoral 9 a 11:30hs	Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.
11 a 13	Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular	Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular		Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular
13 a 14						
14 a 16	Clase 1: Membrana plasmática	Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	Cátedra 1*: Célula tumoral 14 a 16:30		
16 a 18	Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular			
18 a 20					Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	
20 a 22					Clase 6: Mitosis y Meiosis. Técnicas en Biología Molecular	

(*) La clase especial para **Cátedra 1** está a cargo de un docente de patología especializado en biología celular de la célula tumoral.

TEMARIO

- **Clase 1:** Membrana plasmática.
- **Clase 2:** Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular.
- **Clase 3:** Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas.
- **Clase 4:** Núcleo Interfásico y Ciclo Celular.
- **Clase 5:** Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.
- **Clase 6:** Mitosis y Meiosis.. Técnicas en Biología Molecular: Fraccionamiento Subcelular, Electroforesis en agarosa y tinción con bromuro de etidio, Southern blot, Northern blot, Western blot, Reacción en cadena de la polimerasa RCP (PCR), Cariotipo, Hibridación in situ y fluorescencia. Revisión de las preguntas evaluadas en los años anteriores.
- **CÁTEDRA 1: (Cátedra 1):** Célula Tumoral.

COMENZAR INSCRIPCIÓN