

## BAS 01

# ACTUALIZACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD

**Director:** Prof. Dra. Deborah R. Tasat

**Dictantes:** Deborah Tasat, Carola Bozal

**Dictante Invitada:** Andrea Gioffre

**Ayudante:** Carola Bozal

**Objetivo General:** Ofrecer información actualizada sobre la estructura y funciones celulares, analizando los procesos celulares a nivel celular y molecular contribuyendo a una mejor interpretación de la biología bucal y su patología, con orientación a las ciencias de la salud.

**Contenidos Mínimos:** Organización de la célula eucarionte. Membrana plasmática: estructura y tipos de transportes. Citoplasma celular: Citosol y Citoesqueleto. Endomembranas. Mitocondrias. Núcleo y nucléolo: organización y duplicación del ADN, transcripción del ARN, traducción de proteínas. División celular. Ciclo celular: control y regulación. Muerte celular programada. Técnicas de Biología molecular (Southern Blot, Northern Blot, Western Blot, PCR).

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas

**Destinado a:** Odontólogos, Doctorandos, tesistas, becario/as, médicos, bioquímicos, veterinarios, área de ciencias de la salud

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7    **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Histología y Embriología- Piso 1º Sector A

**Cantidad sesiones:** 16    **TOTAL CARGA HORARIA:** 32    **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/4/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	2, 9, 16, 23, 30	13:00 a 15:00 hs.
Mayo	Lunes	7, 14, 21, 28	13:00 a 15:00 hs.
Junio	Lunes	4, 11, 18, 25	13:00 a 15:00 hs.
Julio	Lunes	2, 9, 16	13:00 a 15:00 hs.