

ESFUNO – EUTM & ESC. DE PARTERAS

| | |
|------------|---|
| 16/03 | AGUA Y SOLUCIONES. PRESIÓN OSMÓTICA. OSMOLARIDAD. (BQ) |
| 17/03 | PH. ÁCIDOS Y BASES. SISTEMA BUFFER. (BQ) |
| 18/03 | BIOMOLÉCULAS. MONÓMEROS Y POLÍMEROS. AMINOÁCIDOS Y PROTEÍNAS. (BQ) |
| 19/03 | GLÚCIDOS. LÍPIDOS. MICELAS. BICAPA. (BQ) |
| 20/03 | DISCUSIÓN GRUPAL: SOLUCIONES, ACIDO-BASE, BUFFERS (BQ) en SALONES DE ALPARGATAS*. |
| 23/03 | BIOENERGÉTICA. (BQ) |
| 24/03 | BIOMEMBRANAS. TRANSPORTE. (BF) |
| 25/03 | BIOMEMBRANAS. (H) |
| 26/03 | DISCUSIÓN GRUPAL DE BIOENERGÉTICA. (BQ) en SALONES DE ALPARGATAS*. |
| 27/03 | ENZIMAS. (BQ) |
| 30/03 | PRINCIPALES ORGANELOS CITOPASMÁTICOS: RER, REL, APARATO DE GOLGI Y LISOSOMAS. (H) |
| 31/03 | MITOCONDRIAS. PEROXISOMAS Y CITOESQUELETO. (H) |
| 01/04 | POTENCIAL DE REPOSO. POTENCIAL DE ACCIÓN. (BF) |
| 02/04 | DISCUSIÓN GRUPAL ENZIMAS. (BQ) en SALONES DE ALPARGATAS*. |
| 03/04 | INTRODUCCIÓN AL METABOLISMO Y GLUCÓLISIS. (BQ) |
| 6 al 10/04 | SEMANA DE TURISMO |
| 13/04 | CICLO DE KREBS. CADENA RESPIRATORIA. FOSFORILACIÓN OXIDATIVA. (BQ) |
| 14/04 | DISCUSIÓN GRUPAL DE METABOLISMO (BQ) en SALONES DE ALPARGATAS*. |
| 15/04 | CRECIMIENTO DE POBLACIONES CELULARES Y SU PERTURBACIÓN. (BF) |
| 16/04 | CROMATINA, CROMOSOMAS Y CAREOTIPO. (G) |
| 18/04 | PRIMER PARCIAL (contenidos hasta cromatina, cromosomas y careotipo). |
| 20/04 | CICLO CELULAR Y MITOSIS. MEIOSIS. (G) |
| 21/04 | CONTROL DEL CICLO CELULAR Y REPARACIÓN DEL ADN. (BF) |
| 22/04 | HERENCIA MENDELIANA: 1 ^{ERA} y 2 ^{DA} LEY. (G) |
| 23/04 | DISCUSIÓN GRUPAL CITOGÉNÉTICA (G) en SALONES DE ALPARGATAS*. |
| 24/04 | MODOS DE HERENCIA MENDELIANA EN EL HOMBRE Y HERENCIA AUTOSÓMICA. (G) |

ESFUNO – EUTM & ESC. DE PARTERAS

| | |
|--------------|---|
| 27/04 | HERECIA LIGADA AL SEXO. (G) |
| 28/05 | DISCUSIÓN GRUPAL HERENCIA I (G) |
| 29/05 | BASES MOLECULARES DE LA HERENCIA: ÁCIDOS NUCLEICOS Y REPLICACION DEL ADN. (G) |
| 30/05 | TRANSCRIPCIÓN Y PROCESAMIENTO DEL ARN. (G) (Turnos A y B) |
| 01/05 | FERADO |
| 04/05 | DISCUSIÓN GRUPAL HERENCIA II (G) en SALONES DE ALPARGATAS*. (En el último turno se dará el teórico de transcripción y procesamiento del ARN antes de las discusiones grupales). |
| 05/05 | BASES MOLECULARES DE LA HERENCIA: CÓDIGO GENÉTICO, SÍNTESIS PROTEICA y MUTACIONES (G) |
| 06/05 | INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA TISULAR. TEJIDO EPITELIAL. (H) |
| 07/05 | TEJIDO CONJUNTIVO. (H) |
| 08/05 | TEJIDO CARTILAGINOSO Y ÓSEO. (H) |
| 11/05 | OSIFICACIÓN. (H) |
| 12/05 | TEJIDO MUSCULAR. (H) |
| 13/05 | BIOFÍSICA DEL MÚSCULO. (BF) |
| 14/05 | ELEMENTOS DE BIOMECÁNICA (BF) |
| 15/05 | MÉDULA OSEA Y SANGRE PERIFÉRICA. (H) |
| 18/05 | FERIADO |
| 19/05 | COAGULACIÓN. (BQ) |
| 20/05 | ÓRGANOS LINFOIDES (H) |
| 21/05 | FUNCIÓN INMUNITARIA I. (IB) |
| 22/05 | FUNCIÓN INMUNITARIA II. (IB) |
| 25/05 | FUNCIÓN INMUNITARIA III. (IB) |
| 26/05 | EFFECTOS DE LAS RADIACIONES. RADIOPROTECCIÓN. (BF) |
| 30/05 | SEGUNDO PARCIAL (contenidos desde control del ciclo celular hasta fin del curso). |
| 13/06 | EXAMEN: PRIMER PERÍODO |

Los teóricos se dictan a las 13, 16 y 19 hs. El primer turno se dicta en el salón de actos, mientras que los otros dos en el Anfiteatro Maggiolo. Ambos salones se encuentran en el edificio central de Facultad de Medicina.

* **Las discusiones grupales.** Las discusiones tienen una duración de **2 horas**.