

**LUNES** 

**SEMANA DEL 13 AL 17 DE OCTUBRE** 

MIÉRCOLES

**JUEVES** 

**VIERNES** 

Departament de Patologia 14 16 17 M E D I C I N A ΑI 10-11h Prof Monleón Prof. Monleón Nucleolo Cromosoma 1 10-11h Cromosoma 2 Prof. Monleón 2 9-10h 8-9h Prof<sup>a</sup>. San Miguel Nucleolo Prof. Calabuig Prof. Calabuig Núcleo Cromosoma 1 34446 BIOLOGÍA С 7 8-9h Nucleolo Profª. Montoliu Cromosoma 1 Prof. Muñoz 11-12h Cromosoma 2 Profª. Muñoz V 9-10h Prof. Morales Prof. Morales 11-12h Cromosoma 1 5 Núcleo Nucleolo Prof. Morales Subgrupo L1 Subgrupo L8 Subgrupo L3 Subgrupo L5 Subgrupo L4 12:30h-14:30h P3. Citoquímica P3. Citoquímica P3. Citoquímica P3. Citoquímica P3. Citoquímica S. Micros. 1 Profs: Calabuig / San Miguel Profs: Monleón / Jarabo Profs: Montoliu / A. López Profs: San Miguel / Calabuig Profs: Morales / Megías **BIOLOGÍA** 34446 **Prácticas** Subgrupo L6 Subgrupo L2 Subgrupo L7 P3. Citoquímica P3. Citoquímica P3. Citoquímica S. Micros. 2 16h-18h Profs: Megías / Morales Profs: A. López / Montoliu Profs: Jarabo / Megías 12-13h T09-Digestivo II Prof. Ruiz T10-Digestivo III Prof. Ruiz Α В 2 13-14h T09-Digestivo II Prof. Ruiz T10-Digestivo III Prof. Ruiz **HISTOLOGÍA** 34444 **ESPECIAL** ٧ 5 12-13h T09-Digestivo II Prof. Ruiz T10-Digestivo III Prof. Ruiz C 13-14h T09-Digestivo II Prof. Ruiz T10-Digestivo III Prof. Ruiz HISTOLOGÍA B-L4 Milian / Granados 8-10H Seminario 1 C-L7 Martin / Martinez Seminario 1 Seminario 1 C-L8 Sancho-Tello / Mata 34444 **ESPECIAL** A-L1 Noguera / El Ouardi 10-12H Seminario 1 A-L2 Noguera / Milian V-L5 Mata / Rios V-L6 Gómez / Rios Seminario 1 B-L3 Martin / Rios Seminarios Seminario 1 Seminario 1 Seminario 1 8 13-14h Prof. Ramos Prof. Ramos **ANATOMÍA** 14-15h Prof. Mayordomo Prof. Mayordomo В 3 Tema 7: Transtornos Tema 8: Estudio del foco 34466 **PATOLÓGICA** С 13 14-15h Prof. Alfaro circulatorios II inflamatorio Prof. Monteagudo GENERAL 15 V 12-13h Prof. Ramos Prof. Ramos Subgrupo E6 Subgrupo E6 Subgrupo E6 Subgrupo E6 Subgrupo E6 A.P.G. Técnicas en Anatomia Patológica III: Biopsia y técnicas Sala Aplicación de las técnicas especiales al estudio de tumores 34466 10-12h Técnicas en A. P. II: Citología exfoliativa y PAAF Diabetes mellitus y arteriosclerosis Patología infecciosa: tuberculosis y enfermedades Seminarios Autopsias especiales de hueso y parte blandas Prof. Navarro Prof<sup>a</sup>. Alfaro Profª. C. Martínez Prof. Monteagudo Profª. C. Martínez Subgrupo A-L1 Subgrupo B-L3 Subgrupo C-L7 Subgrupo V-L5 16-17:30h Práct. 2: Patología del metabolismo A.P.G. Profs: Navarro/Alfaro Profs: Mayordomo / Terrádez Profs: Monteagudo / Ferrández / Martínez Profs: Ramos/ Giner / Santonja 34466 S. Micros. 1 Prácticas Subgrupo A-L2 Subgrupo B-L4 Subgrupo C-L8 Subgrupo V-L6 microscópicas 17:30- 19h Práct. 2: Patología del metabolismo Profs: Navarro/Alfaro Profs: Mayordomo / Terrádez Profs: Monteagudo / Ferrández / Martínez Profs: Ramos/ Giner / Santonja Subgrupos C8-C18-C23-C33 (1) Subgrupos C8-C18-C23-C33 (2) Subgrupos C8-C18-C23-C33 (2) Subgrupos C8-C18-C23-C33 (1) Grupo Al-H. GENERAL Grupo Al-H. GENERAL Grupo AI-H. GENERAL Dra. M.Leandro / Santonja Grupo AI-H. GENERAL Dra. M.Leandro / Santonja Dra. M.Leandro / Santonja Dra. M.Leandro / Santonja A.P.G. **Prácticas** Hospitales 8:00-11:00h Grupo B-H. PESET Grupo B-H. PESET Grupo B-H. PESET Dra. Soriano Grupo B-H. PESET Dra. Soriano Dra. Soriano Dra. Soriano Clínicas Grupo C-H. LA FE Dra. Pérez Dra. Benavent / Agustí Dra. Benavent / Agustí Grupo V-H. CLÍNICO Grupo V-H. CLÍNICO Grupo V-H. CLÍNICO Dra. Benavent / Agustí Grupo V-H. CLÍNICO Dra. Benavent / Agustí O D O N T O L O G Í A 34697 BIOLOGÍA Info-1 08:30-09:30h Prof<sup>a</sup>. San Miguel Α Citoesq. 1 Prof<sup>a</sup>. San Miguel Citoesq. 2 Prac. P1. Tipos celulares **Prácticas** S. Micros. 2 09:30-11:30h Profs: Martorell / Jarabo Sem. L4-L6 (val.) M.E.T. Prof. Morales Seminarios Info-1 PODOLOGÍA Meiosis Profª. Muñoz 1-6 8h-9h Polim. y mut. Profª. Muñoz **BIOL. CEL. Y TIS.** 34324 9h-10h Profª. Muñoz Enf. Monogen. Profª. Muñoz Genoma Subgrupos L3 y L4 BIOL. CEL. Y TIS. P2. Tipos celulares 34324 S. Micros. 2 16h-18h Prácticas Profs. Martorell/ A. López Patología de los Generalidades. ANATOMÍA 2.1 pigmentos. Patología del Prof. Giner Prof. Giner 34343 8h-10h Hiperemia. Edema. PATOLÓGICA calcio. Patología del á. Hemorragia MÁSTER INGENIERIA BIOMÉDICA (MIB) Histología y 46893 Teoria 15-18h T3- Circ + Respir Prof. Martin Anatomía **BIO. CEL Y PAT** S. Micros. 1 18:15-21:15 Sesión6 Prof<sup>a</sup>. San Miguel 46890

**MARTES**