

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

JANUARY (week 1)

| Hora | Lunes, 4 de enero | Martes, 5 de enero | Miércoles, 6 de enero | Jueves, 7 de enero | Viernes, 8 de enero |
|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| 15,00-16,00 | | | | | CUAL Introducción a las CC del animal de Laboratorio. Seminario 4 Fac Medicina |
| 16,00-17,00 | | | | | CUAL Marco normativo: Legislación nacional, europea e internacional Seminario 4 Fac Medicina |
| 17,00-18,00 | | | | | CUAL Biología general y mantenimiento lagomorfos. Seminario 4 Fac Medicina |
| 18,00-19,00 | | | | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

JANUARY (week 2)

| Hora | Lunes, 11 de enero | Martes, 12 de enero | Miércoles, 13 de enero | Jueves, 14 de enero | Viernes, 15 de enero |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 15,00-16,00 | CUAL Principios éticos en la experimentación animal. Percepción y control social Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Riesgos Laborales. Bioseguridad. Zoonosis y alergias Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Bienestar animal Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Anestesia y analgesia Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Reconocimiento del dolor. Protocolos de supervisión Seminario 4 Fac Medicina |
| 16,00-17,00 | CUAL Biología general y mantenimiento de roedores. Parámetros fisiológicos roedores Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Estandarización genética Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Bienestar animal /Práctica Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Anestesia y analgesia Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Criterios de punto final Reconocimiento del dolor Seminario 4 Fac Medicina |
| 17,00-18,00 | CUAL Biología general Identificación y transporte Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Animales modificados genéticamente Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Requerimientos nutritivos y alimentarios. Tipos de dietas y regímenes Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Eutanasia. Eliminación de cadáveres Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Índice de severidad de los procedimientos. Seminario 4 Fac Medicina |
| 18,00-19,00 | CUAL Entorno animal. Instalaciones y alojamiento Entorno animal. Barreras Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Criopreservación de gametos Seminario 4 Fac Medicina | | CUAL Monitorización anestésica. Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Índice de severidad de los procedimientos. Discusión de casos prácticos Seminario 4 Fac Medicina |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

JANUARY (week 3)

| Hora | Lunes, 18 de enero | Martes, 19 de enero | Miércoles, 20 de enero | Jueves, 21 de enero | Viernes, 22 de enero |
|-------------|--|--|---|---|----------------------|
| 9,00-14,00 | | | | CUAL Prácticas laboratorio 9:00- 13:00 Laboratorio B21_B22 | |
| 15,00-16,00 | CUAL Métodos alternativos Seminario 4. Fac Medicina | CUAL Modelos animales: Tipos y generalidades Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Estado sanitario y prevención de patologías. Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Prácticas laboratorio 15:00- 19:00 Laboratorio B21 /B22 | |
| 16,00-17,00 | CUAL <i>Práctica. Métodos Alternativos</i> Seminario 4. Fac Medicina | CUAL Diseño y fases de un proyecto de investigación. Buena Práctica científica Seminario 4 Fac MedicinaA | CUAL Control sanitario Seminario 4 Fac Medicina | | |
| 17,00-18,00 | CUAL <i>Práctica. Métodos Alternativos</i> Seminario 4. Fac Medicina | CUAL Vías de administración de sustancias Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Estandarización microbiológica. Barreras y zonas protegidas Seminario 4 Fac Medicina | | |
| 18,00-19,00 | | | CUAL. Iniciación a la práctica quirúrgica Seminario 4 Fac Medicina | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

JANUARY (week 4)

| Hora | Lunes, 25 de enero | Martes, 26 de enero | Miércoles, 27 de enero | Jueves, 28 enero | Viernes, 29 enero |
|-------------|--------------------|--|---|---|-------------------|
| 9,30-14,00 | i | | | CUAL PRACTICAS NEURO | |
| 15,00-16,00 | | CUAL Técnicas de imagen en investigación Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Modelos en neurociencia Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Grupos de trabajo alumnos Farma* Bienestar animal | |
| 16,00-17,00 | | CUAL Órgano habilitado/Comités de ética en experimentación animal Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Modelos en animales en patología cardiovascular Seminario 4 Fac Medicina | Tiempo destinado a la preparación de los trabajos para presentación oral | |
| 17,00-18,00 | | CUAL Práctica: Solicitud de autorización de proyecto Seminario 4 Fac Medicina | CUAL Metodología de la investigación en un modelo experimental de cardiopatía hipertensiva Seminario 4 Fac Medicina | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



Master in Pharmacological Research

- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

FEBRUARY (week 5)

| Hora | Lunes, 1 de febrero | Martes, 2 de febrero | Miércoles, 3 de febrero | Jueves, 4 de febrero | Viernes, 5 de febrero |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 9,00-10,00 | 33203 - Presentation <i>Ana Briones</i> 9.30-10 h Seminar 14 Fac Medicina | | CUAL . | | |
| 10,00-11,00 | 33203 - Tissue preparation, histological sectioning and immunostaining <i>Ana Briones</i> Seminar 14 Fac Medicina | 33203 - Techniques to measure exocytosis and neurotransmitters release <i>Almudena Albillos</i> Seminar 14 Fac Medicina | Examen 10:00-12:00 h. Seminar 4 Fac. Medicina | 33203 - Behavioural studies in animals <i>Silvia Santamaría</i> Seminar 14 Fac Medicina | 33203 - Mitochondrial function and biogenesis <i>María Monsalve</i> Seminar 14 Fac Medicina |
| 11,00-12,00 | 33203 - Cell cultures <i>Silvia Santamaría</i> Seminar 14 Fac Medicina | 33203 -Transfection techniques and RNAi <i>María Cano</i> Seminar 14 Fac Medicina | | 33203 -Proteomics <i>Antonio Martínez</i> Seminar 14 Fac Medicina | 33203 - Electrophysiology techniques <i>Carmen Nanclares</i> Seminar 14 Fac Medicina |
| 12,00-13,00 | 33203 -Gene expression by PCR (seminar) <i>Elena Tortosa</i> Seminar 14 Fac Medicina | 33203 -Protein expression by western blot (seminar) <i>Elena Tortosa</i> Library of Pharmacology Dpt. 1 st floor | | 33203 - GraphPad Prism (seminar) <i>Elena Tortosa</i> Library of Pharmacology Dpt. 1 st floor | 33203 - Measurement of vascular structure (classroom). <i>Silvia Arribas and Ana Briones</i> Seminar 14 Fac Medicina |
| 13,00-14,00 | | | | | |
| 15:00-19,00 | CUAL Presentación Trabajos Farma . Seminar 4 Fac Medicina 15:00-19,00 | 33203 -Single cell omics (seminar) <i>Fernando de la Cuesta</i> Seminar 14 Fac Medicina | 33203 - Proliferation/Viability (labs). <i>Concha Peiró, Alicia Villacampa, Ana Cuadrado</i> (group 1-L5) 10-11 h Seminar 14 Fac Medicina | 33203 - Proliferation/Viability (labs). <i>Elena Tortosa y Silvia Santamaría</i> (Group 2-L3) Seminar 14 Fac Medicina | 33203 – Proliferation/Viability (labs). <i>Elena Tortosa y Silvia Santamaría</i> (Group 3-L3) Seminar 14 Fac Medicina |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

FEBRUARY (week 6)

| Hora | Lunes, 8 de febrero | Martes, 9 de febrero | Miércoles, 10 de febrero | Jueves, 11 de febrero | Viernes, 12 de febrero |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 9,00-10,00 | | | | | |
| 10,00-11,00 | <p>33203 - Techniques to measure intracellular calcium</p> <p><i>María Cano</i></p> <p>Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33203 - Neuroimaging and cerebral function (labs at IIB Sols-Morreale)</p> <p><i>Pilar López Larrubia</i></p> <p>Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33203 - Measurement of vascular structure (labs)</p> <p><i>Silvia Arribas (Group 2-C33)</i></p> <p>33203 - Patch clamp (labs)</p> <p><i>Luis Gandía y Adrian Girona (Group 3-L7)</i></p> | <p>33203 - Patch clamp (labs)</p> <p><i>Luis Gandía y Adrian Girona (Group 1 -L7)</i></p> <p>33203 - Techniques to measure intracellular calcium (labs)</p> <p><i>Maria Cano (Group 2-L8)</i></p> <p>33203 - Measurement of vascular structure (labs)</p> <p><i>Ana Briones y Naoual Boukich (Group 3-L4)</i></p> | <p>33203 - Confocal Microscopy: principles and applications in biomedical Research. Image analysis with Image J</p> <p><i>Silvia Arribas and Ignacio Monedero.</i></p> <p>Seminario 7 Fac Medicina</p> |
| 11,00-12,00 | <p>33203 - Electrophysiology techniques</p> <p><i>Carmen Nanclares</i></p> <p>Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33203 - Flow cytometry</p> <p><i>Carlos del Fresno</i></p> <p>Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33203 - Techniques to measure intracellular calcium (labs)</p> <p><i>Maria Fernández Velasco y Almudena Val-Blasco (Group 1 Confocal unit IIB- Sols-Morreale)</i></p> | | |
| 12,00-13,00 | <p>33203 - Measurement of vascular structure.</p> <p><i>Ana Briones</i></p> <p>Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33203 - Proliferation/Viability (labs).</p> <p><i>Concha Peiró, Alicia Villacampa, Ana Cuadrado (group 4-L5) 10-11 h</i></p> | <p>33203 - Patch clamp (labs)</p> <p><i>Luis Gandía y Adrian Girona (Group 2-L7)</i></p> | <p>33203 - Patch clamp (labs)</p> <p><i>Luis Gandía y Adrian Girona (Group 1 -L7)</i></p> | |
| 13,00-14,00 | | | <p>33203 - Techniques to measure intracellular calcium (labs)</p> <p><i>Maria Cano (Group 3-L8)</i></p> | <p>33203 - Techniques to measure intracellular calcium (labs)</p> <p><i>Maria Cano (Group 2-L8)</i></p> <p>33203 - Measurement of vascular structure (labs)</p> <p><i>Ana Briones y Naoual Boukich (Group 3-L4)</i></p> | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

FEBRUARY (week 7)

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 15.00-19.00 | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|

| Hora | Lunes, 15 de febrero | Martes, 16 de febrero | Miércoles, 17 de febrero | Jueves, 18 de febrero | Viernes, 19 de febrero |
|-------------|---|---|---|-----------------------|--|
| 9,00-10,00 | 33203 – Data analysis and representation of vascular function (seminar) | | | | |
| 10,00-11,00 | <i>Ana Briones / Ana García-Redondo</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33203 – Data analysis and representation of vascular structure (seminar) <i>Silvia Arribas/ Ana Briones</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33203 – Data analysis and representation of vascular structure (seminar) <i>Silvia Arribas/ Ana Briones</i> Seminario 14 Fac Medicina | | <i>Students presentations</i> <i>Manuela García</i> <i>Ana Briones</i> Seminario 14 Fac Medicina |
| 11,00-12,00 | 33203 - Isolation and characterization of extracellular vesicles <i>Fernando de la Cuesta</i> Seminario 14 Fac Medicina | | | | |
| 12,00-13,00 | 33203 Measurement of reactive oxygen species <i>Ana Briones</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33203 - Microarrays <i>Julián Nevado</i> Seminario 14 Fac Medicina | | | |
| 13,00-14,00 | 33203 - Single cell omics (seminar) <i>Fernando de la Cuesta</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33203 - Next generation sequencing <i>Julián Nevado</i> Seminario 14 Fac Medicina | | | |
| | | | | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
33203: Techniques in experimental pharmacology
33205: Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

FEBRUARY (week 8)

| Hora | Lunes, 22 de febrero | Martes, 23 de febrero | Miércoles, 24 de febrero | Jueves, 25 de febrero | Viernes, 26 de febrero |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 9,00-10,00 | | | | | |
| 10,00-11,00 | 33205-10:30h General instructions to the subject <i>Prof. Manuela G. López</i> Coordinator Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Action potential <i>Prof. Jesús Hernández Guijo Dept. Pharmacology-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Release of neurotransmitters by exocytosis <i>Prof. Almudena Albillos Dept. Pharmacology-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Endoplasmic reticulum and mitochondrial calcium: contribution to cellular death <i>Prof. María F. Cano-Abad Dept. Pharmacology-IFTH-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 --INTERACTIVE ACTIVITY therapeutic targets for NPP (see order of presentation below) 3 students Seminario 14 Fac Medicina |
| 11,00-12,00 | 33205 -General concepts on the organization of the CNS <i>Prof. Miguel Garzón Dept. Anatomy-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Sodium and Potassium Channels <i>Prof. Jesús Hernández-Guijo Dept. Pharmacology-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Electrical activity in neuronal circuits: LTP de basis of memory <i>Prof. David Fernández Sevilla Dept. Anatomy-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Nicotinic receptors as targets for neurological diseases <i>Prof. Luis Gandía Dept. Pharmacology-IFTH-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 --INTERACTIVE ACTIVITY-cont. therapeutic targets for NPP 3 students Seminario 14 Fac Medicina |
| 12,00-13,00 | 33205 -General concepts on the organization of the CNS <i>Prof. Miguel Garzón Dept. Anatomy-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Calcium Channels <i>Prof. Luis Gandía Dept. Pharmacology-IFTH-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Calcium channels: modulation <i>Prof. Jesús Hernández-Guijo Department Pharmacology-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 -Calcium homeostasis and drug repurposing <i>Prof. Adrian Girona Martínez Dept. Pharmacology-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | 33205 --INTERACTIVE ACTIVITY-cont. therapeutic targets for NPP 3 students Seminario 14 Fac Medicina |
| 13,00-14,00 | 33205 -Main sensorial and motor systems <i>Prof. Miguel Garzón Dept. Anatomy-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina | | | | 33205 --INTERACTIVE ACTIVITY-cont. therapeutic targets for NPP 3 students Seminario 14 Fac Medicina |
| 15.00-19.00 | | | | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



Master in Pharmacological Research

- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
33203: Techniques in experimental pharmacology
33205: Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

MARCH (week 9)

| Hora | Lunes, 1 de marzo | Martes, 2 de marzo | Miércoles, 3 de marzo | Jueves, 4 de marzo | Viernes, 5 de marzo |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 9,00-10,00 | | | | | |
| 10,00-11,00 | <p>33205-Glia and cerebral function <i>Prof. MD Martin de Saavedra Universidad Complutense de Madrid</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Common mechanisms in neurodegenerative diseases <i>Prof. Jordi Matias-Guiu Antem Hospital San Carlos</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Multiple sclerosis: physiopathology and treatment <i>Prof. Celia Oreja-Guevara Servicio Neurología Hospital San Carlos</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Drug development in Amyotrophic lateral Sclerosis <i>Prof. Ana Martínez Centro de Investigaciones Bológicas-CSIC</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Parkinson's disease: new therapeutic strategies <i>Prof. Isabel Lastres-Becker Department Biochemistry-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> |
| 11,00-12,00 | <p>33205-Neuroinflammation and its implication in neurodegeneration <i>Prof. Ana I. Rojo Department Biochemistry-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-How genomics and transcriptomics have contributed to our knowledge in neurodegenerative diseases. <i>Prof. Elisa Navarro UCM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Friedreich's ataxia: novel therapeutic targets <i>Prof. Saul Herranz Universidad Complutense de Madrid</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Stem cells to treat neurodegenerative diseases. <i>Prof. José A Morales García Universidad Complutense de Madrid</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Deciphering the vascular component of Alzheimer's disease <i>Prof. Marta Cortés. CNIC and Fundación Jimenez Díaz</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> |
| 12,00-13,00 | <p>33205-Oxidative stress and neuronal pathology <i>Prof. Antonio Cuadrado Department Biochemistry-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Biomarkers in neurodegenerative diseases <i>Prof. Marta del Campo Universidad CEU BarcelonaBeta Brain Research Center</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Perception of pain <i>Prof. Javier de Andrés Unidad de Dolor-Hospital la Paz</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-The retina as a model for neuroprotective research in Central Nervous System pathologies <i>Prof. Elena Salobrar García Martín Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo. UCM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Group Presentation (supervision: Prof. Manuela Garcia Lopez) SESSION II: Parkinson's disease: In vitro and in vivo models (3 STUDENTS)- Approaches and experimental models to develop drugs for PD Seminario 14 Fac Medicina</p> |
| 13,00-14,00 | | | | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



CUAL: Capacitación para el uso de animales de laboratorio
33203: Techniques in experimental pharmacology
33205: Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

MARCH (week 10)

| Hora | Lunes, 8 de marzo | Martes, 9 de marzo | Miércoles, 10 de marzo | Jueves, 11 de marzo | Viernes, 12 de marzo |
|-------------|--|---|---|--|----------------------|
| 9,00-10,00 | | | | | |
| 10,00-11,00 | <p>33205-Therapeutic strategies in Alzheimer´s disease <i>Prof. Manuela Gª López-Dept. Pharmacology-IFTH-UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Stroke IV: Pharmacological basis and therapeutic strategies <i>Prof. Blanca Fuentes Servicio de Neurología. Hospital la Paz</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Optimising animal models of schizophrenia-related alterations for antipsychotic drug development <i>Prof. Alejandro Higuera Matas UNED</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Depression: molecules, circuits and pharmacological treatment <i>Prof. Pilar López García Dept. Psychiatry UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | |
| 11,00-12,00 | <p>33205-Group presentation supervision: Prof. Manuela Garcia Lopez) SESSION I Alzheimer´s: In vitro and in vivo models Group Presentation (3 STUDENTS)- Approaches and experimental models to develop drugs for AD Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-ApTOLL: from bench to bedside <i>Prof. Macarena Hernández Jiménez Universidad Complutense de Madrid</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Dendritic plasticity and neuropsychiatric disorders. <i>Prof. MD Martin de Saavedra Universidad Complutense de Madrid</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Schizophrenia: neurobiological basis and pharmacological treatment <i>Prof. Pilar Lopez Garcia Dept. Psychiatry UAM</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | |
| 12,00-13,00 | | <p>33205-Group Presentation (supervision: Prof. Manuela Garcia Lopez) SESSION III: Stroke (3 STUDENTS):- Approaches and experimental models to develop drugs for stroke Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Autism Spectrum Disorders: molecular mechanisms and treatment <i>Prof. MD Martin de Saavedra Universidad Complutense de Madrid</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | <p>33205-Recent advances and challenges in spinal cord injury treatment <i>Prof. Juliana M. Rosa Neuronal Circuits and Behaviour Lab Hospital Nacional de Paraplégicos. Toledo</i> Seminario 14 Fac Medicina</p> | |
| 13,00-14,00 | | <p>33205-Group Presentation (supervision: Prof. Manuela Garcia Lopez) SESSION IVALS: In vitro and in vivo models (3 STUDENTS)- Approaches and experimental models to develop drugs for ALS Seminario 14 Fac Medicina</p> | | | |
| | | | | | |

ACADEMIC YEAR 2026-2027



- CUAL:** Capacitación para el uso de animales de laboratorio
- 33203:** Techniques in experimental pharmacology
- 33205:** Therapeutic Targets in Neuropsychopharmacology

MARCH (week 11)

| Hora | Lunes, 15 de marzo | Martes, 16 de marzo | Miércoles, 17 de marzo | Jueves, 18 de marzo | Viernes, 19 de marzo |
|-------------|--|--|------------------------|---------------------|----------------------|
| 9,00-10,00 | | | | | |
| 10,00-11,00 | 33205-Individual Presentations: Student Presentation 1 (15+10 min) Student Presentation 2 (15+10 min) Seminario 14 Fac Medicina | 33205-Individual Presentations: Student Presentation 7 (15+10 min) Student Presentation 8 (15+10 min) Seminario 14 Fac Medicina | | | |
| 11,00-12,00 | 33205-Student Presentation 3 (15+10 min) Student Presentation 4 (15+10 min) Seminario 14 Fac Medicina | 33205-Student Presentation 9 (15+10 min) Student Presentation 10 (15+10 min) Seminario 14 Fac Medicina | | | |
| 12,00-13,00 | 33205-Student Presentation 5 (15+10 min) Student Presentation 6 (15+10 min) Seminario 14 Fac Medicina | 33205-Student Presentation 11 (15+10 min) Student Presentation 12 (15+10 min) Seminario 14 Fac Medicina | | | |
| 13,00-14,00 | | | | | |
| | | | | | |
| 15.00-19.00 | | | | | |