

TFG Medicina
2ª Convocatoria 2023-2024
Patología D-285

Tutor Apellidos	Tutor Nombre	Cotutor Apellidos	Cotutor Nombre	Área de Conocimiento	Departamento	Modalidad 1. Revisión Bibliográfica 2. Trabajo Investigación 3. Caso Clínico	Tema/Título	Estudiante	Defensa	Observaciones	Día Lectura	Hora	Lugar	Nº Tribunal
Ramos Soler	David			Anatomía Patológica	Patología	2. Trabajo Investigación	Biomarcadores en orina: Validación retrospectiva de dos pruebas basadas en ARNm para la detección y vigilancia de pacientes con cáncer de vejiga	Ferrer Cantó, Inés	2ª Convocatoria		10/06/2024	9:00	Seminario Patología	1
Calabuig Fariñas	Silvia			Biología Celular	Patología	2. Trabajo Investigación	Organoides como modelos 3D para el estudio del cáncer de pulmón	Martínez González, Juan Francisco	2ª Convocatoria		10/06/2024	9:30	Seminario Patología	1
Calabuig Fariñas	Silvia			Biología Celular	Patología	2. Trabajo Investigación	Biopsia líquida en cáncer de mama: Nuevas aproximaciones al manejo clínico.	Calvo Losada, Francisco Javier	2ª Convocatoria		10/06/2024	10:00	Seminario Patología	1
Noguera Salvá	Rosa	López Carrasco	Amparo	Histología	Patología	2. Trabajo Investigación	Tackling ALT-positive neuroblastoma: is it time to redefine risk classification systems? A systematic review with IPD meta-analysis	Avinent Pérez, Marta	2ª Convocatoria		10/06/2024	10:30	Seminario Patología	1
Alfaro Cervelló	Clara			Anatomía Patológica	Patología	2. Trabajo Investigación	Identificación de los cambios nucleares de Anitshckow en la citología de líquidos serosos	Gimeno Bellver, Pablo	2ª Convocatoria		10/06/2024	11:00	Seminario Patología	1
Megías Vericat	Javier			Biología Celular	Patología	1. Revisión Bibliográfica	Rellevància del mosaïcisme genètic en la neurofibromatosi	Garcia Moles, Aina	2ª Convocatoria		10/06/2024	12:30	Seminario Patología	1
Ruiz Saurí	Amparo	Ríos Navarro	César	Histología	Patología	2. Trabajo Investigación	Cambios en la composición de la piel humana debidos al envejecimiento intrínseco: un estudio morfométrico	Arnal Forné, Marta	2ª Convocatoria		10/06/2024	13:00	Seminario Patología	1
Ruiz Saurí	Amparo	Ríos Navarro	César	Histología	Patología	2. Trabajo Investigación	Identificación de nuevas fibras de colágeno en la cicatriz fibrótica tras un infarto de miocardio. Estudio en muestras humanas y de modelos experimentales	Fábrega García, María del Mar	2ª Convocatoria		10/06/2024	13:30	Seminario Patología	1