

TFG Medicina  
Primera Convoc. 1er.Periodo  
2023-2024  
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	Día Lectura	Hora	Lugar	Nº Tribunal
Navarro Fos	Samuel			Anatomía Patológica	Patología	1. Revisión Bibliográfica	NEUROBLASTOMA DE ALTO RIESGO: ATRX Y TERT COMO MARCADORES PRONÓSTICOS Y DIANAS TERAPÉUTICAS	Gonzales Céspedes, Grecia Hyllary	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	10h	Sala Microscopios 2	1
Martínez Ciarpaglini	María Carolina			Anatomía Patológica	Patología	2. Trabajo Investigación	Caracterización inmunohistoquímica y por citometría de flujo de los linfocitos T intraepiteliales en la enfermedad celíaca	El Bouzaydy El Gueddari, Yassin	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	10:30h	Sala Microscopios 2	1
Giner Segura	Francisco			Anatomía Patológica	Patología	2. Trabajo Investigación	NEOPLASIA MUCINOSA APENDICULAR: NUEVO ABORDAJE EN LA CLASIFICACIÓN HISTOPATOLÓGICA PARA UNA MAYOR PRECISIÓN EN LA CORRELACIÓN CLÍNICA Y PRONÓSTICA	Gómez-Cambroner Ricart, María Luisa	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	11h	Sala Microscopios 2	1
Megías Vericat	Javier			Biología Celular	Patología	1. Revisión Bibliográfica	Avances en terapia génica para el tratamiento de la fibrosis quística. El enfoque CRISPR-Cas9.	Esparza Bertolín, Lucía	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	11:30h	Sala Microscopios 2	1
Ruiz Saurí	Amparo	Ríos Navarro	César	Histología	Patología	2. Trabajo Investigación	Estudio histológico y morfométrico de la composición de la matriz extracelular cardiaca en la zona de obstrucción microvascular tras un infarto.	Blázquez Bujeda, Álvaro	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	12h	Sala Microscopios 2	1
Mata Roig	Manuel	Milián Medina	Lara	Histología	Patología	2. Trabajo Investigación	Estudio in vitro del efecto de cannabinoides en el cáncer de pulmón usando un modelo 3D	Pérez González, Víctor	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	12:30h	Sala Microscopios 2	1
San-Miguel Díez	Teresa			Biología Celular	Patología	2. Trabajo Investigación	Biopatología del glioblastoma: desarrollo de macroinstrucciones para el análisis de imagen inmunohistoquímica de CD34 y su asociación con la genética tumoral	Cervera Domínguez, Julio Ginés	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	13:00h	Sala Microscopios 2	1
San-Miguel Díez	Teresa			Biología Celular	Patología	1. Revisión Bibliográfica	Neoangiogénesis en tumores del sistema nervioso central. El pericitio en el glioblastoma.	Pinilla Sala, María	1ª Conv. 1er Periodo	08/02/2024	13:30h	Sala Microscopios 2	1