

CALENDARIO EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE PROYECTOS
-MAYO 2025-
2º CURSO C.F.G.S. ANATOMÍA PATOLÓGICA Y
CITODIAGNÓSTICO (APyC2)

	ALUMNO/A - PROYECTO	HORA	AULA
LUNES 26 DE MAYO	ANTONIO DOMÍNGUEZ SASTRE "Marcadores inmunohistoquímicos en tumores malignos: enfoque práctico y análisis de casos. Futuros marcadores en estudio."	10:00 – 10:30	AVIÓN B
	ERIKA ENCINAS GUTIERREZ "Interacción entre el microbiota y los mecanismos de apoptosis en el desarrollo y progresión del adenocarcinoma de colon."	10:30 – 11:00	
	FRANCISCO JAVIER CASTAÑO JIMENEZ "Estudio de las necropsias en muertes de origen desconocido: utilidad en la investigación forense."	11:00 – 11:30	
	RECESO	11:30 – 12:00	
	JOSE CARLOS FUENTES DÁVILA "Preparación y manejo de muestras tisulares en biopsias rápidas (intraoperatorias)"	12:00 – 12:30	
	IRENE GARCÍA PASTOR "Impacto del uso prolongado de antidepresivos sobre la neurogénesis: Análisis citológico de las neuronas."	12:30 – 13:00	
	LIDIA MARTIN HERNANDEZ "Evolución y futuro de las autopsias"	13:00 – 13:30	
MARTES 27 DE MAYO	RAÚL MARTÍN IZQUIERDO "Procesamiento de muestras celulares en aspiraciones con aguja fina (PAAF): de la recolección al diagnóstico"	10:00 – 10:30	AVIÓN B
	ALBA MARTÍN SÁNCHEZ "Alteraciones en la estructura, función y morfología celular por exposición a disruptores endocrinos"	10:30 – 11:00	
	DAVID SOTO MARTÍN "Análisis comparativo entre necropsias clínicas y forenses: discrepancias, concordancias y evolución de las mismas"	11:00 – 11:30	
	RECESO	11:30 – 12:00	
	PAULA VAQUERO MOLINA "Neuroinmunología"	12:00 – 12:30	
	MIRIAM TORRES DEL CASO "Citología ginecológica en pacientes con dispositivos intrauterinos (DIU): diagnóstico de infecciones y cambios celulares."	12:30 – 13:00	
	LOIDA EUNICE SOTO MILLÁN "Análisis de las necropsias en casos de intoxicación: identificación de sustancias tóxicas en los órganos."	13:00 – 13:30	

Presentación: La presentación consistirá en una exposición oral en sesión pública del trabajo realizado con especial mención a sus aportaciones originales. Se podrán utilizar medios informáticos y no excederá de 15 minutos.

Ronda de preguntas: Terminada la presentación, los profesores podrán plantear cuantas preguntas estimen oportunas relacionadas con el trabajo presentado, durante 10 minutos.

CALENDARIO EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE PROYECTOS
-MAYO 2025-
2º CURSO C.F.G.S. QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL (SL2)

	ALUMNO - PROYECTO	HORA	AULA
LUNES 26 DE MAYO	Noelia Bores Martín "Química tóxica: cómo los disruptores endocrinos cambian nuestro mundo"	9:05 – 9:50 hs.	AULA-SAL
	Imane Boufeljat Sehli "Los microplásticos en la cadena alimentaria."	9:55-10:40	
	Fabiana Brunella Olaya Fernández "Análisis de fertilizantes en alimentos: impacto en la calidad y en la salud humana"	11-11:45	

Presentación: La presentación consistirá en una exposición oral en sesión pública del trabajo realizado, la metodología, el contenido y las conclusiones, con especial mención a sus aportaciones originales. Se podrán utilizar medios informáticos y no excederá de 30 minutos.

Ronda de preguntas: Terminada la presentación, los profesores podrán plantear cuantas preguntas estimen oportunas relacionadas con el trabajo presentado, durante quince minutos.