

genotipia III I

CALENDARIO

EXPERTO

UNIVERSITARIO EN

MEDICINA GENÓMICA

FARMACOGENÉTICA Y

NUTRIGENÉTICA

APLICACIONES PRÁCTICAS



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

eugenomic[®]
genomic personalized medicine

Tema	Semana		Asignaturas	Profesor/a
Tema 1. Medicina Genómica	23.nov.2020	1.	Medicina Genómica	Dr Juan Sabater
Tema 2. El Genoma Humano		2.1	El Genoma humano. Introducción I	
		2.2	El Genoma humano. Introducción II	
Tema 3. Nutrigenética, Intolerancia al gluten, a la lactosa y a la fructosa	7.dic.2020	3.1	Nutrigenética I. Introducción. Perfil BASICgenes	Laia Fargas
		3.2	Nutrigenética II. Intolerancia al gluten (celiaquía)	Dr. Juan Sabater
		3.3	Nutrigenética III. Intolerancia a la lactosa	
		3.4	Nutrigenética IV. Intolerancia a la fructosa	
Tema 4. Genética deportiva	14.dic.2020	4.1	Genética Deportiva I. Introducción	Edgar Barrionuevo
		4.2	Genética Deportiva II. Respuesta al entrenamiento y genes	
		4.3	Genética Deportiva III. Perfil SPORTgenes	
Tema 5. Genética en Detoxificación Hepática		5.1.	Detoxificación Hepática I	Dra. Gloria Sabater
		5.2	Detoxificación Hepática II	
		5.3	Detoxificación Hepática III	

Tema	Semana		Asignaturas	Profesor
Tema 6. Genómica aplicada a la salud femenina	11.ene.2021	6.1.	Genómica aplicada a la salud femenina I	Dr. Juan Sabater
		6.2.	Genómica aplicada a la salud femenina II	
		6.3.	Genómica aplicada a la salud femenina III	Dr. Juan Sabater
		6.4	Genómica aplicada a la salud femenina IV	
		6.5	Genómica aplicada a la salud femenina V	
	6.6.	Genómica aplicada a la salud femenina VI	Marc Cendrós	
Tema 7. Genómica aplicada a la salud masculina	18.ene.2021	7.1	Genómica aplicada a la salud masculina I	Dr. S. Surkov
		7.2	Genómica aplicada a la salud masculina II	
Tema 8. Genómica aplicada a la salud mental	25.ene.2021	8.1	Genómica aplicada a la salud mental I	Dr. Juan Sabater
		8.2	Genómica aplicada a la salud mental II	Dra. Gloria Sabater
		8.3	Genómica aplicada a la salud mental III	Dra. Montse de Viguera
Tema 9. Conceptos básicos de Farmacogenética y Farmacogenómica	1.feb.2021	9.1	Farmacogenética I: Introducción	Dr. Juan Sabater
		9.2	Farmacogenética II: Metabolismo de fármacos	Marc Cendrós
		9.3	Farmacogenética III: Situación legal de la Farmacogenética	
Tema 10. Modelos de software de interacciones basadas en la Medicina Genómica.	8.feb.2021	10.1.	Modelos de software en Medicina Genómica	Ana Sabater
		10.2.	Interacciones Farmacológicas	Laia Fargas

Tema	Semana		Asignaturas	Profesor
Tema 11. Farmacogenética aplicada a la ginecología y la clínica femenina	15.feb.2021	11.1.	Farmacogenética en clínica femenina: anticonceptivos orales	Ana Sabater
		11.2	Farmacogenética en clínica femenina: fármacos para el cáncer de mama	Marc Cendrós
Tema 12. Farmacogenética aplicada a la cardiología	22.feb.2021	12.1	Farmacogenética en cardiología: anticoagulantes I	Dr. Juan Sabater
		12.2	Farmacogenética en cardiología: anticoagulantes II	
		12.3	Farmacogenética en cardiología: estatinas	Laia Fargas
Tema 13. Farmacogenética aplicada a la psiquiatría	1.mar.2020	13.1	Farmacogenética en salud mental: antidepresivos	Marc Cendrós
		13.2	Farmacogenética en salud mental: antipsicóticos	Dr. Juan Sabater
Tema 14. Farmacogenética aplicada al tratamiento del dolor		14.1	Farmacogenética en dolor: dolor orofacial	Dr. Eduardo Vázquez
		14.2	Farmacogenética en dolor: ANESTESIAp _{gx}	Ana Sabater
Fecha límite para presentar los exámenes en 1ª Convocatoria: 14.mar.2021				
Fin del curso: 30.mar.2021				

Síguenos en:



eUGENOMIC[®]
genomic personalized medicine

genOTIPiA III I

www.genotipia.com