



Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina(RD1393/2007)

Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid

ASIGNATURA	Apellidos, Nombre	Centro	Seminario	Fecha	Hora	Aula
Cultivos Celulares y Biología de Células Madre (CCBCM)	Díaz Rodríguez, Isabel	CCBCM Centro de Biotecnología	Cultivos celulares de plantas. aplicaciones	15/09/2019	17:30-19:00	QC25
	García López,	CIB (CSIC)	Cultivo de bacterias y aplicaciones	04/11/2019	17:30-19:00	QC25
	Risco Ortiz,	CNB (CSIC)	Producción de virus en cultivo de células.Fundamentos y aplicaciones	12/11/2019	17:30-19:00	QC25
	Ortega Jiménez,	Unidad de Transgénicos. Centro	Células madre embrionarias de ratón y su uso actual en edición génica	26/11/2019	17:30-19:00	QC25
	García Honduvilla, Natalio	Dpto de Especialidades Médicas, UAH	Ingeniería tisular en el desarrollo de sustitutos vasculares. Células madres adultas en el proceso de cicatrización y en la fabricación de prótesis vasculares	02/12/2019	17:30-19:00	QC25
Estructura y Función de Proteínas y Proteómica (EFPP)	Elías Herrero	CNIC	Calorimetría y estudios de molécula única mediante pinzas ópticas y magnéticas	14/11/2019	17:30-19:00	QC25
	Armando Albert	Instituto Rocasolano (CSIC).	Cristalización de proteínas y determinación de estructura terciaria mediante rayos X	16/01/2020	17:30-19:00	QC25
	José M. Pérez Cañadillas	Instituto Rocasolano (CSIC).	Determinación de estructura terciaria en proteínas por RMN	15/01/2020	17:30-19:00	QC25
Membranas Biológicas y Lipidómica (MBL)	Luis Rivas	CIB (CSIC)	Interacción péptido-membrana como base de nuevos	14/01/2020	16:00	QC25
	Germán Rivas Caballero	CIB (CSIC)	Arquitectura de las membranas bacterianas e implicación en procesos de división celular.	16/01/2020	16:00	QC25
Genomas y	Lourdes Prieto	Comisaría General de Policía	Genómica Forense	18/10/2019	16:00	QC25



Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina(RD1393/2007)

Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid

análisis genómico (GAG)	Jaime Huerta-Cepas	Centro d Genómica y Biotecnología de Plantas -	Metagenómica comparada	25/10/2019	16:00	QC25
Mecanismo de Señalización Celular (MSC)	Rocío Vila Bedmar	URJ	Proteínas G Heterotriméricas	02/09/2019	16:00-17:30	QC25
	María del Carmen Guerrero Arroyo	USAL	Proteína G de p equeño tamaño	30/09/2019	16:00-17:30	QC25
	Sonia Rosa Ramos Rivero	ICTAN (CSIC)	Ruta de NF- κ B	11/11/2019	16:00-17:30	QC25
	María Josefa Calzada García	UAM (CSIC)	Señalización por hipoxia	02/12/2019	14:30-16:00	QC25
	Fernando Rodríguez Pascual	CBM (CSIC)	Ruta de JAKs/STATs y TyrKs citosólicas	27/11/2019	16:00-17:30	QC25
	Joaquín Teixido Calvo	CIB (CSIC)	integrinas y regulación de la migración y adhesión	11/12/2019	16:00-17:30	QC25
Biología Molecular del Cáncer (BMC)	Trinidad Caldés Llopis	Hospital Clínico San Carlos	Diagnóstico molecular del cáncer hereditario.	22/10/2019	14:30-15:15	QC25
	Miguel de la Hoya Mantecón	Hospital Clínico San Carlos	Susceptibilidad genética al cáncer de mama y ovario	22/10/2019	15:15-16:00	QC25
	Vanesa García Barberán	Hospital Clínico San Carlos	Oncofarmacogenética I	17/12/2019	14:30-15:15	QC25
	Pilar Garre Rubio	Hospital Clínico San Carlos	Oncofarmacogenética II	17/12/2019	15:15-16:00	QC25



Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina(RD1393/2007)

Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid

Avances en Neurobiología y Enfermedades Neurodegenerativas (ANEN)	Juan Sepúlveda	Hospital Clínico San C12 de Octubre	Alteraciones moleculares en Gliomas	19/12/2019	14:30-16:00	QC25
	José María Torres	INIA-CISA	Elementos moleculares implicados en la propagación y en la transmisión de los priones	06/11/2019	14:30-16:00	QC25
	María Llorens-Martín,	CBMSO-CSIC	Human adult hippocampal neurogenesis in physiology and pathology	25/11/2019	14:30-16:00	QC25
	ALGUACIL MERINO, Luis Fernando	Universidad San Pablo, CEU	Marcadores de obesidad en el S.N.C	13/01/2020	19:00	QC25

Bases Moleculares de Enfermedades Metabólicas (BMEM)	ALVAREZ ESCOLA, Cristina	Hospital "La Paz"	Síndrome metabólico	11/11/2019	19:00	QC25
	GOYA SUAREZ, Luis	ICTAN (CSIC)	Polifenoles de la dieta: efectos	29/11/2019	14:30	QC25
	HORRILLO NOVERO, Daniel	Facultad de Ciencias de la Salud, URJC	Esteatosis hepática no alcohólica	13/12/2019	14:30	QC25
	MEDINA GOMEZ, Gema		Transgénicos y síndrome metabólico	28/10/2019	14;30	QC25
	RAMOS ALVAREZ, M. Pilar	Universidad San Pablo,	Diabetes gestacional	14/10/2019	19:00	QC25
	ROS PEREZ, Manuel	Facultad de Ciencias de la Salud, URJC	Insulina, leptina y envejecimiento	16/12/2019	19:00	QC25