

BASES MOLECULARES DEL CÁNCER	
TEMAS	PROFESORES
Tema 1. La célula eucariota	MIGUEL A. LAFARGA COSCOJUELA
Tema 2. El proceso de carcinogénesis. Células normales vs tumorales.	MIGUEL A. LAFARGA COSCOJUELA
Tema 3. El genoma humano: genes y código genético	JOSÉ FERNÁNDEZ PIQUERAS
Tema 4. Epigenética y cáncer	JOSÉ FERNÁNDEZ PIQUERAS
Tema 5. Regulación de la expresión génica	MIGUEL FERNÁNDEZ MORENO
Tema 6. Regulación de la expresión génica por receptores nucleares	CARME CAELLES FRANCH
Tema 7. Metabolismo, mitocondria y cáncer	JOSÉ MANUEL CUEZVA MARCOS
Tema 8. Genes y Cáncer I. Protooncogenes y oncogenes: estado actual.	JAVIER LEÓN SERRANO
Tema 9. Genes y Cáncer II. Genes supresores y genes de predisposición al cáncer.	JOSÉ FERNÁNDEZ PIQUERAS
Tema 10. Mutaciones y mecanismos de reparación del DNA	ANDRÉS AGUILERA LÓPEZ
Tema 11. Modulación epigenética de los tumores agresivos	JAVIER MARTÍNEZ USEROS
CARGA LECTIVA: 20 HORAS	

