

**BIOTECNOLOGIA MOLECULAR
CURS 2006/07**

L'horari és el definitiu d'octubre/gener i a partir de gener és el proposat però pot produir-se canvis d'ultima hora.

Els alumnes matriculats a nanobiotecnologia contactar amb el coordinador del màster.

OCTUBRE

	Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous		Divendres	
	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20
2/6	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica
9/13	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica				
16/20	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica	Enginyeria Genètica i Transgènesi	Genòmica. Proteòmica Bioinformàtica
23/27										
30-31	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular						

NOVEMBRE

	Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous		Divendres	
	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20
1/3							Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular
6/10	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular
13/17	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular	Biotecnologia microbiana	Enginyeria cel.lular i tissular		
20/24										Examen d'enyinyeria cel.lular i tissular
27/30	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal		

DESEMBRE

	Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous		Divendres	
	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20
1									Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal
4/8	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal						
11/15	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal
18/22	Disseny i producció de fàrmacs	Biotecnologia animal	Reservado clases biotecnología animal				Reservado prácticas “disseny i producció de fàrmacs”. Aula 101 de informàtica Facultat de Farmacia			

FEBRER

	Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous		Divendres	
	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20
1/2										
5/9	Utilización de animales de experimentación (horario a consultar a trodrigo@ub.edu) Recordar matricularse al curso oficial									
12/16	Utilización de animales de experimentación									
19/23	Utilitzación animals experimentación		Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular
26/28	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular				

MARÇ

	Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous		Divendres	
	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20	17-18.30	18.30-20
1/2							Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular
5/9	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular	Productes i processos sostenibles	Teràpia gènica, cel.lular i tissular		
12/16	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.l	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.
19/23	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.
26/30	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.	Biotecnologia vegetal	Biotecnologia d'aigües i sols.				

MAIG

1/4				Biotecnologia alimentària	Bioreactors	Biotecnologia alimentària	Bioreactors	Biotecnologia alimentària	Bioreactors	
7/12	A determinar. Pero muy probablemente ocupada por biotecnologia alimentaria, al menos algún día en su horario habitual.									
14/19	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular
21/26	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular
28/30	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular	Aspectes legals, ètics i de gestió	Diaagnostic Molecular				

Nanobiotecnologia a determinar