

CALENDARI MÀSTER BIOLOGIA MOLECULAR I BIOMEDICINA 23-24

Aules

Bioinformàtica: aules **x** i **y**
informàtica Facultat de Ciències.

Assignatures teòriques:
AC-xxx Aulari Comú

Octubre 2023							
DL	DT	DC	DJ	DV	HORARI		
							1
Bioinformàtica					16-19h		
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
φ Estructura i funció cel·lular					16-17:30		
*Estructura i funció de sistemes					17:30-19:30		
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

* dies 16,17,18,23,24,i 25 d'Octubre Estructura i funció cel·lular serà de 17:30 a 19:30h

Novembre 2023							
DL	DT	DC	DJ	DV	HORARI		
		1	2	3	4	5	
Bioètica Met. Investigació					16-17:30		
Regulació expressió gènica					17:30-19		
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
Biologia desenvolup. humà					16-17:30		
B.Biol Mal.Cardiovasculars					17:30-19		
27	28	29	30				

Desembre 2023							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
Biologia desenvolup. humà					16-17:30		
B.Biol Mal. Cardiovasculars					17:30-19		
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
φ dies 4 i 5 de desembre Estructura i funció de sistemes de 16 a 19h							

Gener 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
							7
⊗ Genètica Inversa					16-17:30		
BsMol.Especialització Cel·lular					17:30-19		
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					
⊗ Presentació articles Gen. Inversa							

Febrer 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
Bs. Biol Mal. Metabòliques					16-17:30		
Enginyeria de Proteïnes					17:30-19		
29	30	31	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
Bs. Bio Deg. i Plasticitat SN					16-17:30		
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	1			

Març 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
Bs. Bio Deg. i Plasticitat SN					16-17:30		
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
Bs.Biol M.Cerebrovasculars					16-17:30		
Estrat. Terap. Utilitat Clínica					17:30-19		
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Abril 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
							7
Mètodes Mol. Microbiologia					16-17:30		
Patologia i herència					17:30-19		
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

Maig 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
Bs. Biol Mal. Oncològiques					16-17:30		
29	30	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
Comunicació Científica					16-17:30		
Patogenicitat Microbiana					17:30-19		
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

Juny 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
Comunicació Científica					16-17:30		
Patogenicitat Microbiana					17:30-19		
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

Juliol 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
							7
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Agost 2024							
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

Bioinformàtica	Bs. Biol Mal. Metabòliques DJ / Enginyeria de Proteïnes DV
Estructura i funció cel·lular DJ/ Estructura i funció sistemes DV	Bs. Bio Deg. i Plasticitat SN DJ
Bioètica Met. Investigació DJ / Regulació expressió gènica DV	Bs. Biol M.Cerebrovasculars DJ / Estrat. terapèutiques ut.clin DV
Biologia desenvolup. humà DJ / B. Biol Mal.Cardiovasculars DV	Mètodes Mol. Microbiologia DJ / Patologia i herència DV
Genètica Inversa DJ / Bs Mol Especialització Cel·lular DV	Bs. Biol Mal. Oncològiques DJ
Proves d'avaluació * / Defensa TFM	Comunicació científica DJ / Patogenicitat Microbiana DV

DJ indica que aquestes assignatures faran classe les 3 h dels 3 dijous d'aquell període i no faran classe divendres

DV indica que aquestes assignatures no faran classe el dijous i faran classe les 3 h dels 3 divendres d'aquell període

* A més de les proves que figuren en aquest calendari es realitzaran altres proves d'avaluació continuada no indicades en el calendari i que cal consultar en el moodle de cada assignatura.

CALENDARI MÀSTER BIOLOGIA MOLECULAR I BIOMEDICINA 23-24

Setembre 2023						
DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ASSIGNATURA	PROFESSOR RESPONSABLE	Avaluació	Recuperació
Bioinformàtica:	nuria.sanz@udg.edu	dv 13/10/23	dll 06/11/23 14h
Estructura i funció cel·lular:	jordi.ribasmaynou@udg.edu	dm 5/12/23	dll 08/01/24 14h
Estructura i funció de sistemes:	xavier.xifro@udg.edu	dv 3/11/23	dll 27/11/23 14h
Bioètica, metodologia de la investigació:	xavier.castells@udg.edu	dj 23/11/23	dc 10/01/24 14h
Regulació expressió eucariota:	esther.llop@udg.edu	dv 24/11/23	dj 11/01/24 14h
Biologia del desenvolupament humà:	elisabeth.pinart@udg.edu	dj 21/12/23	dv 12/01/24 14h
Bases biol. de les malalties cardiovasculars:	oscar@brugada.org	dv 22/12/23	dll 15/01/24 14h
Genètica inversa:	merce.figueras@udg.edu	15-25/01/24*	dll 12/02/24 14h
* activitats d'avaluació continuada (presentació resums divulgatius i presentació oral articles)			
Bases mol. de l'especialització cel·lular	elisabet.kadar@udg.edu	dv 26/01/24	dm 13/02/24 14h
Bases biol. malaltia metabòlica:	jmanuel.fernandez_real@udg.edu	dj 15/02/24	dv 01/03/24 16h
Enginyeria de proteïnes:	maria.vilanova@udg.edu	dv 16/02/24	dv 08/03/24 16h
Bases biol. degeneració, plasticitat SN:	pere.boadas@udg.edu	dj 7/03/24	dll 29/05/24 14h
Bases biol. malaltia cerebrovascular:	cgubern@idibgi.org	dj 4/04/24	dm 30/05/24 14h
Estratègies terapèutiques d'utilitat clínica:	oriol.vidal@udg.edu	dv 5/04/24	dv 03/05/24 16h
Mètodes moleculars en microbiologia:	laura.guerrero@udg.edu	dj 25/04/24	dv 10/05/24 16h
Patologia i herència:	nuria.sanz@udg.edu	dv 26/04/24	dc 17/05/24 16h
Bases biol. malalties oncològiques:	gemma.vinyas@udg.edu	dj 16/05/24	dv 31/05/24 14h
Comunicació científica:	sandra.heras@udg.edu	dj 6/06/24	dj 13/06/24 16h
Patogenicitat microbiana:	mireia.lopezs@udg.edu	dj 7/06/24	dv 14/05/24 14h

Bioinformàtica	Bs. Biol Mal. Metabòliques DJ / Enginyeria de Proteïnes DV
Estructura i funció cel·lular DJ / Estructura i funció sistemes DV	Bs. Bio Deg. i Plasticitat SN DJ
Bioètica Met. Investigació DJ / Regulació expressió gènica DV	Bs. Biol M.Cerebrovasculars DJ / Estrat. terapèutiques ut.clin DV
Biologia desenvolup. humà DJ / B. Biol Mal.Cardiovasculars DV	Mètodes Mol. Microbiologia DJ / Patologia i herència DV
Genètica Inversa DJ / Bs Mol Especialització Cel·lular DV	Bs. Biol Mal. Oncològiques DJ
Proves d'avaluació * / Defensa TFM	Comunicació científica DJ / Patogenicitat Microbiana DV

DJ indica que aquestes assignatures faran classe les 3 h dels 3 dijous d'aquell període i no faran classe divendres

DV indica que aquestes assignatures no faran classe el dijous i faran classe les 3 h dels 3 divendres d'aquell període

* A més de les proves que figuren en aquest calendari es realitzaran altres proves d'avaluació continuada no indicades en el calendari i que cal consultar en el moodle de cada assignatura.