

## HORARIS RDCM (CURS 2021-2022)

- **Inici del curs:** 29 de setembre de 2021 (Inici complements formatius: 20 de setembre)
- **Duració 1er semestre (avaluació inclosa):** 20/09/2021- 04/01/2022
- **Duració 2º semestre (avaluació inclosa):** 07/02/-30/06/2022 (avaluació TFM: 22/07 o 09/09)
- **Reavaluació:** 07-11/02/2022 (primer semestre) y 04-15/07/2022 (segon semestre)
- **Vacances:** 23/12/2021 a 07/1/2022 (Nadal) i 11-18/04/2022 (Pasqua)

### PRIMER SEMESTRE CURS 2021-22

HORARI	DILLUNS (Lunes)	DIMARTS (Martes)	DIMECRES (Miércoles)	DIJOUS (Jueves)	DIVEND (Viernes)
16-21h	<b>IFG</b> (20 -28 set) 569966	<b>IFG</b> (20-28 set)	<b>IFG</b> (20-28 set)	<b>IFG</b> (20-28 set)	<b>IFG</b> (20-28 set)
15-17 h	<b>IBIOF</b> (4-19 oct) 569967	<b>IBIOF</b> (4-19 oct)	<b>IBIOF</b> (4-10 oct)	<b>IBIOF</b> (4-19 oct)	<b>IBIOF</b> (4-19 oct)
	<b>ID</b> 569936 (20 oct-1 des)	<b>BDF</b> 569944 (26 oct-2 des)	<b>ID</b> (20 oct-1 des)	<b>BDF</b> (26 oct-2 des)	
	<b>IAM</b> 569941 (8 gen-4 feb)		<b>IAM</b> (8 gen-4 feb)		<b>IAM</b> (8 gen-4 feb)
17-18:30 h <b>17-18:30 h</b>	<b>AIRC</b> 569933 (4 oct-2 feb) <b>B-207</b>	<b>AFT</b> <b>569931</b> (5 oct-3feb) <b>B-207</b>	<b>AIRC</b> (4 oct-2 feb)	<b>AFT</b> (5 oct-3 feb)	<b>Pràctiques AIRCM</b> 14, 21, 28 gener 17:30-20:30 (ULD)
18:30/20:30h <b>18:30-20 h</b>	<b>BESTINF</b> (4 oct-20 des) 569934	<b>DFFF</b> (5 oct-3 feb) 569932	<b>BESTINF</b> (24 nov-20 des)	<b>DFFF</b> (5 oct-3 feb)	
20-21 h		<b>TTGMB</b> (14 oct-25 gen) 569935		<b>TTGMB</b> (14 oct-25 gen)	

## **ABREVIATURES ASSIGNATURES 1er SEMESTRE:**

### **COMPLEMENTES FORMATIUS**

<b>IFG</b> 569966	Introducció a la Farmacia Galènica Introducción a la Farmacia Galénica.
<b>IBIOF</b> 569967	Introducció a la Biofarmacia i Farmacocinètica Introducción a la Biofarmacia y Farmacocinética.

### **ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

<b>AIRC</b> 569933	Anàlisi instrumental per a la recerca i control de medicaments Análisis instrumental para la investigación y control de medicamentos
<b>AFT</b> 569931	Avenços en farmacologia i terapèutica Avances en farmacología y terapéutica
<b>DFFF:</b> 569932	Desenvolupament i formulació de formes farmacèutiques Desarrollo y formulación de formas farmacéuticas

### **ASSIGNATURES OPTATIVES**

<b>BDF</b> 569944	Bioinformàtica en disseny de fàrmacs. Bioinformática en diseño de fármacos
<b>BESTINF</b> 569934	Bioestadística i informàtica aplicada Bioestadística e informática aplicada.
<b>IAM</b> 569941	Interaccions entre aliments i medicaments. Interacciones entre alimentos y medicamentos.
<b>ID</b> 569936	Investigació documental. Investigación documental.
<b>TTGM</b> 569935	Transferència de tecnologia, gestió, marketing i bioètica Transferencia de tecnología, gestión, marketing y bioética.

**SEGON SEMESTRE (Curs 2021-22)**

<b>HORARI</b>	<b>DILLUNS (Lunes)</b>	<b>DIMARTS (Martes)</b>	<b>DIMECRES (Miércoles)</b>	<b>DIJOUS (Jueves)</b>	<b>DIVENDRES (Viernes)</b>
<b>(15-20h)</b>	<b>TAI</b> 569953 (7-11 feb)	<b>TAI</b> (7-11 feb)	<b>TAI</b> (7-11 feb)	<b>TAI</b> (7-11 feb)	<b>TAI</b> 7-11 feb)
	<b>3Rs</b> 569938 (14-18 feb)	<b>3Rs</b> (14-18 feb)	<b>3Rs</b> (14-18 feb)	<b>3Rs</b> (14-18 feb)	<b>3Rs</b> (14-18 feb)
<b>(15-17 h)</b>	<b>APNB</b> 569948 21 feb-30 març		<b>APNB</b> (21 feb-30 març)		
<b>(15-17 h)</b>	<b>AQT</b> (4 març-23 maig) 569940	<b>ACMINF</b> (19 abr-26 maig) 569937	<b>AQT</b> (4 març-23 maig)	<b>ACMINF</b> 19 abr-26 maig	
<b>(17-19 h)</b>	<b>RVPN</b> (21feb-23 maig) 569942	<b>ABFCRM</b> (22 feb-31 març) 569945 <b>EM 569947</b> <b>4 abril-12 maig</b> (+ pràct. SDM)	<b>RVPN</b> (21 feb-25 maig)	<b>ABFCRM</b> (22 feb-31 març) <b>EM</b> <b>4 abril-12 maig</b> (+ pràct. SDM) 569947	<b>Pràctiques ABFCRM 4 i 11/3/2022 (ULD 17-21 h)</b>
<b>15:30-17h 19-20:30h 19-21h</b>	<b>AT</b> (21 feb-28 mar) 569951	<b>NANOFAR</b> 569946 (22 feb-31 març)	<b>AT</b> 21 feb-28 mar	<b>NANOFAR</b> 22 feb-8 abr	<b>AT</b> <b>21 feb-28 març</b> <b>15:00-16:30h</b>
<b>19-21h 16-20h</b>	<b>VIF</b> (4 abr-23 maig) 569954		<b>VIF</b> 4 abr-23 maig		<b>TCFQIG</b> (22 abr-27 maig) 569952

## **ABREVIATURES ASSIGNATURES OPTATIVE DE 2n SEMESTRE:**

<b>ABFRCM</b> <b>569945</b>	Aplicacions de la biofarmàcia i farmacocinètica en el desenvolupament i control de medicaments. Aplicaciones de la biofarmacia y farmacocinética en el desarrollo y control de medicamentos.
<b>APNB</b> <b>569948</b>	Aïllament i anàlisis de productes naturals bioactius Aislamiento y análisis de productos naturales bioactivos
<b>ACMINF</b> <b>569937</b>	Aspectes cel·lulars i moleculars de la inflamació Aspectos celulares y moleculares de la inflamación
<b>AQT:</b> <b>569940</b>	Avenços en química terapèutica Avances en química terapéutica
<b>AT</b> <b>569951</b>	Avaluació de la toxicitat Evaluación de la toxicidad
<b>EM</b> <b>569947</b>	Estabilitat de medicaments Estabilidad de medicamentos
<b>3Rs</b> <b>569938</b>	Avenços en la reducció, refinament i reemplaçament (3Rs) d'animals d'experimentació Avances en la reducción, refinamiento y reemplazo (3Rs) de animales de experimentación.
<b>RVPN</b> <b>569942</b>	Recursos vegetals i productes naturals <b>Recursos vegetales y productos naturales</b>
<b>NANOFAR</b> <b>569946</b>	Sistemes nanoestructurats d'alliberament controlat de fàrmacs Sistemas nanoestructurados de liberación controlado de fármacos
<b>TAI</b> <b>569953</b>	Tècniques d'assaigs immunoenzimàtics. Técnicas de análisis inmunoenzimáticos.
<b>TCFQIG</b> <b>569952</b>	Tècniques de control fisicoquímico i galènic. Técnicas de control fisicoquímico y galénico.
<b>VIF</b> <b>569954</b>	Validació a la indústria farmacèutica. Validación en la industria farmacéutica.