

# CICLO de SEMINARIOS TRACTORES en iMATUS: A VANGARDA DA INVESTIGACIÓN

## abril 2023

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 ST1	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 ST2	25	26	27	28	29	30

### 13 abril:

ST1- Interacción (nano)materials e (bio)moléculas.  
Relatores principais: David Serantes e Adriana Cambón

### 24 abril:

ST2- Ensaos de biomateriais alternativos á experimentación animal.  
Relator principal: Luis Díaz Gómez

## maio 2023

luns	martes	mércores	xoves	venres	sábado	domingo
1	2	3 ST3	4	5	6	7
8	9	10	11 ST4	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

### 3 maio:

ST3- Simulación e deseño computacional de materiais.  
Relator principal: Luis Miguel Varela

### 11 maio:

ST4- Desenvolvemento e estudo de materiais para medicina rexenerativa.  
Relator principal: Carlos García González

## xuño 2023

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
29	30	31	1 ST5	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15 ST6	16	17	18
19	20	21	22 ST7	23	24	25
26	27	28 ST8	29	30	1	2

### 1 xuño:

ST5- Sistemas de liberación de células CAR-T no tratamento de tumores.  
Relator principal: José Rivas Rey

### 15 xuño:

ST6- Nanomateriais e materiais avanzados para o uso, produción, transmisión e almacenamento de enerxía.  
Relator principal: Pablo Taboada

### 22 xuño:

ST7- Análise de contaminantes e remediación ambiental.  
Relator principal: Pilar Bermejo

### 28 xuño:

ST8- Materiais (fotónicos, supercondutores, topolóxicos...) para a implementación de dispositivos en información cuántica.  
Relator principal: Jesús Liñares Beiras