

MIÉRCOLES 22-JUEVES 23 DE FEBRERO

I CONGRESO DE VIROLOGÍA

FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE
VALENCIA (CAMPUS DE BURJASSOT)

Ponencias de expertos

- **Alejandra Larrieux** --> "Decoding cell resistances to oncolytic viruses"
- **Rodrigo Sanchez** --> "Virus de halófilos - Cómo gobernar un entorno hostil"
- **Laura Gadea** --> "How the subcellular proteome is modulated by the Influenza A virus in human cells"
- **Luciana Busu** --> "Experimental evolution of picornavirus populations: screening antibody escape capsid mutants"
- **Robbie Concha** --> "Predicting host tropism from the depolymerase sequence in phages targeting *Klebsiella pneumoniae*"
- **Noemí Navarro**--> "Estudio de la interacción de rotavirus B, C y H con glicanos del intestino humano"
- **Aitana Llorenç** --> "Estudio de la relación virus-hospedador en medio marino a través del tiempo"

MIÉRCOLES 22
9:30-17:30

JUEVES 23
9:30-14:30

REDES SOCIALES

Twitter:

@ViroCongreso

Instagram:

@virocongreso



ORGANIZADO POR LA 1ª PROMOCIÓN DEL MÁSTER
DE VIROLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA



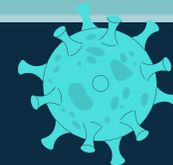
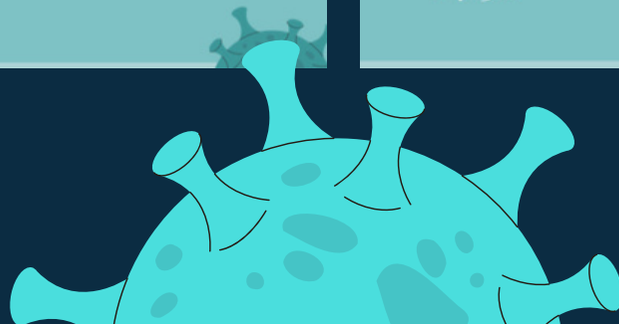
ENTRADA
GRATUITA

JORNADA MIÉRCOLES 22

09:30	Apertura del Congreso
09:45	Ponencia Alejandra Larrieux
10:30	Charla Carlos Sellés
11:00	Charla Víctor García
11:30	Pausa café + Póster temáticos
12:30	Ponencia Rodrigo Sánchez
13:15	Charla Claudia Soriano
13:45	Comida
14:45	Ponencia Laura Gdea
15:30	Mesa redonda
16:30	Pausa cerveza + Póster temáticos
17:30	Cierre

JORNADA JUEVES 23

09:30	Ponencia Luciana Rusu
10:15	Charla Carlos Valdivia
10:45	Charla Miguel Ruiz
11:15	Descanso
11:30	Ponencia Robbie Concha
12:15	Charla Eduardo Lepe
12:45	Ponencia Noemi Navarro
13:15	Entrega de premios
13:40	Ponencia Aitana Llorenç
14:30	Cierre final



CONTENIDOS

El **I Congreso de Virología** busca aproximar el conocimiento de los virus a cualquiera que se sienta interesado sobre el ámbito, incluyendo temas ampliamente diversos, desde la presentación de distintas familias virales, hasta su aplicación en biotecnología, industria, investigación, biomedicina, tratamientos terapéuticos, etc.

El potencial empleo de los virus es muchísimo mayor de lo que la mayoría conoce, y el término abarca mucho más que patogenia y enfermedad, ¿quieres descubrirlo? ¡Estamos deseando divulgar lo que hemos aprendido!

Y POR SUPUESTO,
AMBOS DÍAS
ACOMPAÑADO DE
UN **ALMUERZO**

(Que las cosas no se ven igual con el estómago vacío)

¡Síguenos en
nuestras redes y
estate al tanto de
toda la info!

