

SEMINARIO

"HACIA LA SIMPLIFICACIÓN DE TEXTOS MÉDICOS MEDIANTE MODELOS DE DEEP LEARNING"

Por Jónathan Heras Vicente

(Grupo de Informática de la Universidad de La Rioja)

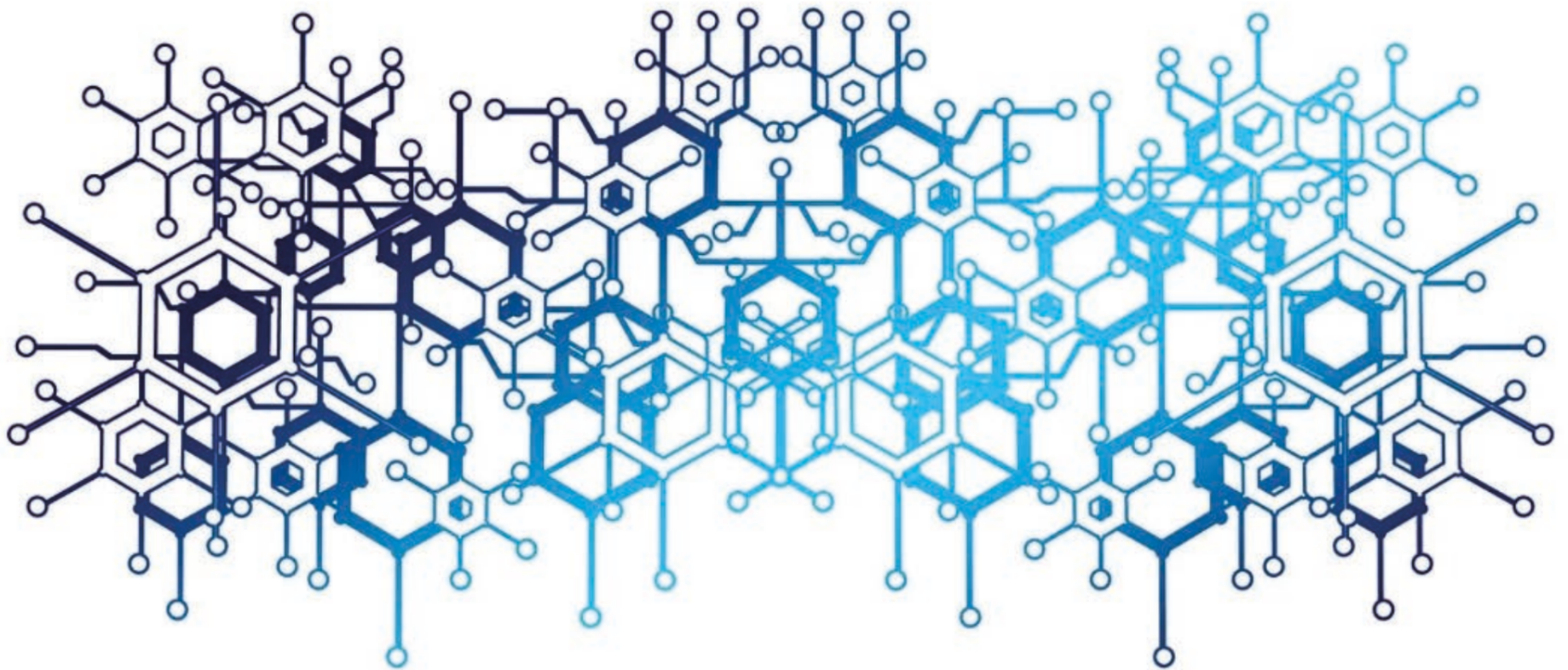
Viernes 30 junio 2023 - 12:00.

Sala María Moliner 1F del CCHS-CSIC,
c/Albasanz 26-28 (Madrid)



Título científico y publico: Fase 3b, un brazo, estudio **unicéntrico** de simplificación en pacientes infectados por **VIH-1** con **supresión virológica** con la combinación de 3TC (150 **mg BID**) más Raltegravir (400 **mg BID**) a cambiar a 3TC (300 **mg QD**) y Raltegravir (1200 **mg QD**)

Título publico: Fase 3b, un brazo, estudio **en un solo centro** de simplificación en pacientes infectados por **virus de inmunodeficiencia humana tipo 1** con **reducción del virus** con la combinación de 3TC (150 **miligramos dos veces al día**) más Raltegravir (400 **miligramos dos veces al día**) a cambiar a 3TC (300 **miligramos cada día**) y Raltegravir (1200 **miligramos cada día**)



Organiza:
Leonardo Campillos Llanos
(ILLA-CSIC)

"Seminario organizado en el marco del proyecto CLARA-MeD (PID2020-116001RA-C33), financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ en la convocatoria PROYECTOS DE I+D+i (2020) del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad."



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



CSIC



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN



CCHS

ILLA

CLARA
NLP MED