



## “Computational approaches to RNA structure and function” - nota de prensa

El Centro de Ciencias de Benasque Pedro Pascual reunirá expertos en el campo de biología computacional del ARN.

Científicos de prestigio internacional participarán desde el día 15 al 27 de Julio en el workshop “Computational approaches to RNA structure and function (Tratamiento informático de la estructura y función del ARN)”.

El Centro de Ciencias de Benasque Pedro Pascual va a reunir alrededor de 82 investigadores de 13 países.

Profundiza en el análisis de las funciones estructurales del ARN. El ARN es una molécula biológica derivada del ADN responsable de muchas y diversas funciones celulares. Muchas de esas funciones dependen de que el ARN adopte diversos plegamientos y estructuras que están íntimamente relacionados con su misión. Este congreso reúne expertos en métodos computacionales para identificar nuevos plegamientos y nuevas funciones asociadas con el ARN.

Más información: <http://benasque.org/2018rna/>

José Ignacio Latorre ([j.i.latorre@gmail.com](mailto:j.i.latorre@gmail.com) - 600 530 315)

Esperamos que sea de su interés.

Saludos Cordiales,  
Centro de Ciencias de Benasque Pedro Pascual