III Simposio de Investigaciones en Quiralidad

26 de septiembre de 2019 Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM



## Una breve historia sobre la quiralidad

Sandra Ignacia Ramírez Jiménez (UNAM)

## Resumen de la plática

Los estudios de Louis Pasteur relativos a la actividad óptica del ácido tartárico y compuestos relacionados lo llevaron a sentar las bases de la estereoquímica, un área relativa al arreglo espacial de los átomos de las moléculas que tiene implicaciones en la química, la biología, la medicina y ciencias afines. Durante la charla se presentarán aspectos relevantes de los estudios realizados por Pasteur.