



# INMUNIDAD Y ESTUDIOS “ÓMICOS”: ¿una nueva era para la salud?

8 de noviembre 18 h | Alianza Francesa de San Luis

Nuestro cuerpo distingue entre lo propio y lo ajeno, tolerando las sustancias inocuas como alimentos. Sin embargo, frente a las células cancerosas, que son células malignas, casi idénticas a nuestras propias células sanas, el sistema inmune las reconoce y ataca. Los linfocitos T y B son clave en este proceso y sus receptores, un collage genético que conforma el repertorio de defensa de nuestra salud. Los enfoques "ómicos" permiten estudiar a cada linfocito único y comprender la compleja interacción de diversos aspectos biológicos en este proceso. Te invitamos a conversar sobre la relevancia de conocer estos patrones biológicos, su regulación e interacciones para entender la multidimensionalidad de datos que se generan en los análisis de células únicas

Expositores:

### Argentina:

Mariana Maccioni - Investigadora principal de CONICET (CIBICI, CCT Córdoba), es Doctora en Bioquímica y profesora por la Universidad Nacional de Córdoba - Argentina.

### Francia:

Tosello Jimena - Investigadora del Institut Curie, Francia, es Dra. en Bioquímica clínica especializada en inmunología por la Universidad Nacional de Córdoba - Argentina.



Miércoles 8 de noviembre  
18 horas



Alianza Francesa de San Luis  
Chacabuco 634



Click aquí  
para registrarte

