



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

***Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA  
Martes, 10 de setiembre de 2024***

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Friello, Dr. Mauricio Vega, Lic. Sofía Zeballos, Msc. Lucas Inchausti, Dra. Julia Alonso.

**I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1) Solicitud de la estudiante Laura MORENO CARBONELL (CI 4930116-4).**

En virtud de la solicitud realizada por la presente Comisión (Punto I\_1 Acta 20240909), la estudiante presenta la designación del tercer Tutor.

**R:** Se toma conocimiento y se aprueba la incorporación del Dr. Hugo Naya como Co-Tutor junto a los Dres. Natalia Rego y Marcelo Hill como Tutores del proyecto de tesis titulado "Papel de TMEM176B en la interacción entre células Th17 y otras células inmunes: estrategias computacionales para el estudio de la comunicación célula-célula".

(Unanimidad)

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática