

## MASTER BQB

### Distribución de alumnos por Tribunales Curso 23\_24

#### TRIBUNAL 1 (Fernando/Yamir/Ramón)

- Jessica Chiluiza (Desarrollo de hígados humanos de bioingeniería trasplantables en cerdo inmunodeficientes con fallo hepático)
- Ignacio Jiménez (Propagación de epidemias, movilidad y comportamiento social: modelos y datos)
- Paula Suarez (Desarrollo de un vector de expresión mediante ensamblaje de fragmentos de DNA.)
- Oriol Tellería (¿?)

#### TRIBUNAL 2 (Jose Carlos/Victor/Javier)

- Javier Falcó (Herramientas computacionales y algoritmos de machine learning para descubrimiento de fármacos y diagnóstico clínico)
- Claudia Llop (Disentangling technical from biological sources of mitochondrial gene expression variation in single-cell RNA-seq data)
- Blanca Viguri (Comprendiendo los procesos de separación de fases de proteínas en autofagia y su posible papel en enfermedades neurodegenerativas)
- Daniel Lapuente Hernández (Medios acondicionados alógenos de co-cultivos de macrófagos M2: una estrategia innovadora para la inhibición de la inflamación en tejidos específicos)

#### TRIBUNAL 3 (Nunilo/Ines/Jesus)

- Paola Monguilod (Riesgos asociados a mamíferos asociados en la emergencia y expansión de enfermedades zoonóticas) **DICIEMBRE**
- Pablo Pérez (Técnicas y modelos de Inteligencia Artificial para el diagnóstico y evaluación del riesgo de cáncer)
- Víctor Monteagudo (Predicción del impacto energético de mutaciones en base a modelos estructurales de complejos entre proteínas generados mediante métodos de inteligencia artificial)