|  |  |
| --- | --- |
| **Reunión sobre objetos de conocimiento en química y ciencias de la vida: desde la taxonomía al reconocimiento de derechos** | |
| **Objetivos** | Describir y reflexionar respecto de objetos de conocimiento (genomas, compuestos químicos, microorganismos y otros) vinculados a la investigación en química y ciencias de la vida.  Compartir experiencias de ciencia abierta y derechos intelectuales, sobre estos objetos en la Universidad de Chile.  Identificador de repositorios temáticos y prácticas en estos campos de conocimiento. |
| **Metodología** | Presentaciones, experiencias prácticas y discusión en el contexto de la ciencia abierta. |
| **Público objetivo** | Académicos(as), investigadores(as), estudiantes de postgrado y pregrado de la Universidad de Chile |
| **Lugar** | Sala de Biblioteca del Edificio profesores eméritos (EPE). Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile. Campus Norte. Carlos Lorca Tobar 964, Independencia |
| **Fecha** | 24 de abril de 2024, 15:00-17:00 horas. Inscripciones al correo [ciencia.abierta@uchile.cl](mailto:ciencia.abierta@uchile.cl) |
| **Contenidos** | 15:00-15:10: Presentación del Proyecto Ciencia Abierta UCH, Leonardo Reyes  15:10-15:20: Experiencia internacional con objetos de conocimiento, Martín Pérez Comisso, Coordinador de Proyectos Inter y Transdisciplinarios, Facultad de Cs. Químicas y F.  15:20-15:50: Human Cell Atlas, Profesor Vinicius Maracajá-Coutinho, Facultad de Cs. Químicas y F.  16:00: Servicio Coffee Break  16:00- 16: 20 Taxonomía y depósito de hongos. Profesor Eduardo Alvarez, Facultad de Medicina  16:20-16:40 Depósito en la Colección Chilena de Recursos Genéticos  Microbianos (CChRGM) de INIA. Profesor Carlos Castañeda, Facultad de Cs. Agronómicas  16: 40-17:00: Discusión y comentarios finales |