

## Resultados Concurso “Apoyo Asistencia a Eventos Científicos 2022/ III (Alumnos/as de Doctorado)”

ID	Estudiante	Doctorado	Título de la Ponencia	Evento
1	Armando Amaro	Biociencias Moleculares	Pepsin as an enzyme involved in the degradation of synthetic and ALS astrocytes-derived inorganic polyphosphate	XLV ANNUAL MEETING CHILEAN SOCIETY FOR BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 2022
2	Constanza Mercado	Biomedicina	Expresión reducida del gen RUNX2 en astrocitos con Esclerosis Lateral Amiotrófica SOD1D90A diferenciados desde células neuroprogenitoras humanas	XXXIV ANNUAL MEETING CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
3	Cristina Muñoz	Bioinformática y Biología de Sistemas	Taxonomic and functional identification of microbial communities in the Comau fjord	XLIV Congreso Chileno de Microbiología
4	Estefanía Cardona	Biociencias Moleculares	Histone H3 demethylase KDM5A regulates key genes in early lineage commitment from human pluripotent stem cells to neural progenitors.	XLV ANNUAL MEETING CHILEAN SOCIETY FOR BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 2022
5	Estefanía Méndez	Medicina de la conservación	Detección de patógenos seleccionados en truchas arcoíris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) de vida libre en Chile	V CONFERENCIA BIENAL WDA-L
6	Iván Salinas	Biociencias Moleculares	Ectopic overexpression of Suv39h1/2 enzymes decreases the toxicity of mutSOD1 astrocytes towards motoneuron	XXXIV ANNUAL MEETING CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
7	Ivanka Jiménez	Biociencias Moleculares	Neuromodulators regulate astroglial gliotransmission through connexin 43 (Cx43) hemichannels	LXV REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE, XXVIII REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE, XVIII REUNION ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE NEUROCIENCIA.
8	Sebastián Santibáñez	Biomedicina	Early changes in signaling components in the hippocampus of a mouse model of Alzheimer's disease	XXXIV ANNUAL MEETING CHILEAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY
9	Tania Suarez	Medicina de la conservación	LONGITUDINAL STUDY ON THE PREVALENCE OF ESBL-PRODUCING ENTEROBACTERIACEAE IN KELP GULLS FROM THE CENTRAL COAST OF CHILE: PRELIMINARY RESULTS	V CONFERENCIA BIENAL WDA-L
10	Tabita Barrientos	Biociencias Moleculares	ASTROGLIAL GLUTAMATE AND D-SERINE MEDIATES THE DEVELOPMENT OF CHRONIC STRESS-INDUCED DEPRESSION	LXV REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE, XXVIII REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE, XVIII REUNION ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE NEUROCIENCIA.