



## CURRICULUM VITAE ÁREA ACADÉMICA

Unidad Académica:	<b>Vicerrectoría Académica</b>			
Vacante a la que postula:	<b>Cargo Académico de Doctor de Escuelas del Área de la Salud</b>			
Código Vacante:	<b>01</b>			
(*) Código Vacante 2:				
Fecha llenado del CV:	<b>11 de Abril 2014</b>			
Tipo de Postulación :	<b>Interno</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Externo</b>	<b>X</b>

### 1. INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre:	<b>Rodrigo Andrés Valenzuela Bassi</b>			
Rut:	<b>10.887.021-4</b>			
Fecha Nacimiento:	<b>3 de Agosto 1977</b>			
Domicilio:	<b>Alameda 232 departamento 193, Santiago</b>			
Nacionalidad:	<b>Chileno</b>			
Estado Civil:	<b>Soltero</b>	<input type="checkbox"/> <b>Casado</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Separado</b>	<input type="checkbox"/>
Estado Religioso(*):	<b>Hermana</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hermano</b>	<input type="checkbox"/> <b>Díacono</b>	<input type="checkbox"/> <b>Sacerdote</b>
Nombre de la Congregación(*):				
Teléfono Móvil:	<b>8259 44 43</b>			
Teléfono Fijo:	<b>2354 2886</b>			
Correo Electrónico:	<b>rvalenzuela@bio.puc.cl</b>			

(\*) Marcar sólo si corresponde.

### 2. ESTUDIOS REALIZADOS

#### 2.1. Títulos y Grados

##### Títulos

Título1	Institución	País	Fecha de obtención del grado o título
<b>Bioquímico</b>	<b>Pontificia Universidad Católica de Chile</b>	<b>Chile</b>	<b>2004</b>

##### Grado de Licenciado

Licenciatura1	Institución	País	Fecha de obtención del grado o título
<b>Licenciatura en Bioquímica</b>	<b>Pontificia Universidad Católica de Chile</b>	<b>Chile</b>	<b>2001</b>

##### Grado de Magíster

Magíster1	Magíster©1	Institución	País	Fecha de Inicio	Fecha de obtención del grado o título

**Grado de Doctor**

Doctor1	Doctor©1	Institución	País	Fecha de Inicio	Fecha de obtención del grado o título
<b>Doctor en Farmacología</b>		<b>Universidad de Chile</b>	<b>Chile</b>	<b>2004</b>	<b>2011</b>
Doctor2	Doctor©2	Institución	País	Fecha de Inicio	Fecha de obtención del grado o título

**Observaciones Títulos y Grados**

---



---



---



---

**2.2. Actividades de Perfeccionamiento** (relacionadas con el desempeño)

Indicar Tipo: Curso, Seminario, Congreso, Diplomado, Pasantía.

Tipo:	<b>Diplomado</b>				
Nombre:	<b>Diplomado en Pedagogía en Educación Superior,</b>				
Especialidad:	<b>Educación</b>				
Detalle:					
Fecha inicio:	<b>Abril 2011</b>	Fecha término:	<b>Julio 2011</b>		
Duración:	<b>95 horas</b>	Medida Duración:	<b>Horas cronológicas</b>		
Institución:	<b>Universidad Santo Tomás</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Tipo:	<b>Diplomado</b>				
Nombre:	<b>Diplomado en Investigación Clínica y Título de Monitor de Ensayos Clínicos</b>				
Especialidad:	<b>Investigación en Salud</b>				
Detalle:					
Fecha inicio:	<b>Abril 2007</b>	Fecha término:	<b>Marzo 2008</b>		
Duración:	<b>500 horas teóricas / 720 horas prácticas</b>	Medida Duración:	<b>Horas pedagógicas / cronológicas</b>		
Institución:	<b>Universidad de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Tipo:	<b>Curso</b>				
Nombre:	<b>Programa de Inserción Académica en Docencia</b>				
Especialidad:	<b>Educación</b>				
Detalle:					
Fecha inicio:	<b>Julio 2012</b>	Fecha término:	<b>Enero 2013</b>		
Duración:	<b>45 Horas</b>	Medida Duración:	<b>Horas cronológicas</b>		
Institución:	<b>Universidad Católica de Chile</b>				
País:					

Tipo:	<b>Conferencia</b>		
Nombre:	<b>38th International Conference on Improving University Teaching</b>		
Especialidad:	<b>Educación</b>		
Detalle:			
Fecha inicio:	<b>17 de Julio</b>	Fecha término:	<b>19 de Julio</b>
Duración:	<b>3 días</b>	Medida Duración:	
Institución:	<b>P. Universidad Católica de Chile</b>		
País:	<b>Chile</b>		

Tipo:	<b>Cursos / Talleres</b>		
Nombre:	<b>Talleres del Programa de Inserción Académica en Docencia</b>		
Especialidad:	<b>Educación</b>		
Detalle:	<b>Cursos breves dictados por el centro de desarrollo docente de la UC.</b>		
Fecha inicio:	<b>Julio 2013</b>	Fecha término:	<b>Julio 2013</b>
Duración:	<b>16 horas cronológicas</b>	Medida Duración:	<b>Horas Cronológicas</b>
Institución:	<b>P. Universidad Católica de Chile</b>		
País:	<b>Chile</b>		

### **3. DISTINCIONES OBTENIDAS**

#### **3.1. Becas**

Descripción	Fecha Obtención	Organización que otorgó el beneficio
BECA de Término de tesis de Doctorado	2008	CONICYT
BECA Asistencia a Congresos	2008	CONICYT
BECA de arancel Doctorado	2007	Facultad de Cs. Químicas y Farmacéuticas
BECA de Apoyo a la Realización de tesis de Doctorado	2006	CONICYT
BECA de financiamiento, proyecto MECESUP UCH0208	2005	MECESUP

#### **3.2. Premios y Otras Distinciones**

Descripción	Fecha Obtención	Organización que otorgó el beneficio

### **4. BREVE CRONOLOGÍA LABORAL**

#### **4.1. Experiencia Laboral en Empresas** (Ordenar desde la experiencia más reciente a la más antigua)

Período:	<b>Diciembre 2007 – Marzo 2008</b>
Cargo:	<b>Monitor Clínico (CRA)</b>
Organización:	<b>i3 Latinoamérica</b>
Principales Funciones:	<b>Práctica para obtener el título de Monitor de Ensayos Clínicos (CRA) Monitorización de protocolo mediante visitas al equipo clínico, revisión de antecedentes regulatorios, revisión de consentimiento informados, revisión de CRF (Case Report Form)</b>

**4.2. Experiencia Laboral en Educación Básica y/o Media** (Ordenar desde la experiencia más reciente a la más antigua)

**Indicar Tipo:** Docencia de Educación Básica, Docencia de Educación Media, Gestión de Educación Básica, Gestión de Educación Media.

Tipo:	
Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

**4.3. Experiencia Laboral en Educación Superior** (Ordenar desde la experiencia más reciente a la más antigua)

**Indicar Tipo:** Docencia de Pregrado, Gestión de Pregrado, Docencia de Postgrado o Especialización, Gestión de Postgrado.

Tipo:	<b>Gestión de Pregrado</b>
Período:	<b>2014</b>
Cargo:	<b>Miembro Externo Comisiones Constructoras de Preguntas para la Prueba de Selección Universitaria de Ciencias-Biología</b>
Organización:	<b>Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE)</b>
Principales Funciones:	<b>Elaboración de y discusión de preguntas en sesiones presenciales con académicos de diversas áreas de Biología y por profesores de enseñanza media representantes de distintas ramas y dependencias educacionales.</b>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2012 - 2014</b>
Cargo:	<b>Profesor Planta Adjunta</b>
Organización:	<b>Pontificia Universidad Católica de Chile</b>
Principales Funciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Profesor de "Fisiología" para las carreras de Medicina, Odontología, Kinesiología, Enfermería y Nutrición y Dietética, Facultad de Medicina.</b></li> <li>● <b>Profesor de "Fisiología" para las carreras de Biología, Bioquímica y Biología Marina, Facultad de Ciencias Biológicas.</b></li> <li>● <b>Profesor de "Fisiología" para la carrera de Química y Farmacia, Facultad de Química.</b></li> </ul>



Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2009 - 2014</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>Universidad Santo Tomás</b>
Principales Funciones:	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Profesor de "Fisiología", "Taller de Bioquímica" y "Principios y Técnicas en Biotecnología" para la carrera de Biotecnología, Escuela de Biotecnología (2010 - 2014).</b></li><li>● <b>Profesor de "Farmacología" y "Farmacología Clínica", para Medicina Veterinaria, Escuela de Medicina Veterinaria y Recursos Naturales (2009 - 2011)</b></li><li>● <b>Profesor de "Introducción a la Biología", para agronomía, Escuela de Medicina Veterinaria y Recursos Naturales (2003)</b></li></ul>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2011</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>Universidad del Desarrollo</b>
Principales Funciones:	<b>Profesor de "Farmacología", para la carrera de kinesiología, Facultad de Medicina.</b>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2009-2011</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>Universidad de Viña Del Mar</b>
Principales Funciones:	<b>Profesor de "Farmacología" y "Taller de Proyecto de Título", para Medicina Veterinaria, Escuela de Medicina Veterinaria.</b>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2011</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>INACAP</b>
Principales Funciones:	<b>Profesor de "Farmacología" para la carrera de Nutrición y Dietética, Área de Salud</b>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2009 - 2010</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>Universidad de las Américas</b>
Principales Funciones:	<b>Profesor de "Fisiología" y "Farmacología Clínica" para la carrera de Enfermería, Escuela de Salud.</b>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2009</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>Universidad Nacional Andrés Bello</b>
Principales Funciones:	<b>Profesor de "Farmacocinética y Biofarmacia" y "Farmacología Clínica", para Química y Farmacia, Facultad de Medicina</b>

Tipo:	<b>Docencia de Pregrado</b>
Período:	<b>2005-2008</b>
Cargo:	<b>Docente a Honorarios</b>
Organización:	<b>Universidad de Chile</b>
Principales Funciones:	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Profesor invitado al curso "Tópicos de Farmacología Molecular" y "Farmacología I" para la carrera de Química y Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas</b></li></ul>

## 5. MEMBRESÍAS

(Pertener a alguna entidad vinculada al ámbito educacional o disciplinar y/o pertenecer a redes nacionales o internacionales)

Período:	<b>2004 - 2014</b>
Cargo (si es que aplica):	
Organización o Red:	<b>Sociedad de Farmacología de Chile</b>
Nivel Nacional o Internacional (indique):	<b>Nacional</b>
Principales Funciones (si es que aplica):	

## 6. PRODUCCIÓN ACADÉMICA

**6.1. Publicaciones Académicas** (Considerar los últimos 15 años, ordenando desde la experiencia más reciente a la más antigua)

Nombre:	<b>BMC Biology</b>									
Especialidad:	<b>Biología</b>									
Detalle:	Lange S, Aranda E, Gonzalez I, <b>Valenzuela R</b> , Pinto M, Elliot M, Alvarez M, Henriquez S, Velasquez E, Orge F, Oliva B, Gonzalez P, Villalon M, Cautivo K, Kalergis A, Pereira K, Mendoza C, Saez C, Kato S, Cuello M, Parborell F, Irusta G, Palma V, Allende M and Owen GI. Independent anti-angiogenic capacities of coagulation factors X and Xa. BMC Biology									
Institución o Editorial:	<b>BMC Biology</b>									
Fecha Edición:	<b>Accepted on 06-Mar-2014</b>			País:		<b>United Kingdom</b>				
Tipo de Publicación	Revistas sin Indexación	<input type="checkbox"/>	Latindex	<input type="checkbox"/>	Scielo	<input type="checkbox"/>	ISI	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras (comentarios sitios web, diarios, etc.)	<input type="checkbox"/>

Nombre:	<b>Biochim Biophys Acta</b>									
Especialidad:	<b>Bioquímica / Biología</b>									
Detalle:	Pedrozo Z, Sánchez G, Torrealba N, <b>Valenzuela R</b> , Fernández C, Hidalgo C, Lavandero S, Donoso P. (2010) Calpains and proteasomes mediate degradation of ryanodine receptors in a model of cardiac ischemic reperfusion. Biochim Biophys Acta. 1802(3):356-62.									
Institución o Editorial:	<b>Elsevier</b>									
Fecha Edición:	<b>2010</b>			País:		<b>USA</b>				
Tipo de Publicación	Revistas sin Indexación	<input type="checkbox"/>	Latindex	<input type="checkbox"/>	Scielo	<input type="checkbox"/>	ISI	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras (comentarios sitios web, diarios, etc)	<input type="checkbox"/>

Nombre:	<b>Basic &amp; Clinical Pharmacology &amp; Toxicology</b>									
Especialidad:	<b>Farmacología</b>									
Detalle:	Troncoso R, Moraga F, Chiong M, Roldán J, Bravo R, <b>Valenzuela R</b> , Díaz-Araya G, del Campo A, Sanhueza C, Rodriguez A, Vukasovic JL, Mellado R, Greig D, Castro P, Lavandero S. (2008). Gln <sup>27</sup> →Glu <sup>27</sup> β <sub>2</sub> -Adrenergic Receptor Polymorphism in Heart Failure Patients: Differential Clinical and Oxidative Response to Carvedilol, Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology. 104 (5): 374-8.									
Institución o Editorial:	<b>John Wiley &amp; Sons</b>									
Fecha Edición:	<b>2008</b>			País:		<b>USA</b>				
Tipo de Publicación	Revistas sin Indexación	<input type="checkbox"/>	Latindex	<input type="checkbox"/>	Scielo	<input type="checkbox"/>	ISI	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras (comentarios sitios web, diarios, etc)	<input type="checkbox"/>

Nombre:	<b>J Renin Angiotensin Aldosterone Syst</b>									
Especialidad:	<b>Medicina</b>									
Detalle:	Copaja M*, Valenzuela R*, Saldaña A, Ocaranza MP, Jalil JE, Vio C, Lijnen P, Ordenes G, Vivar R, Lavandero S, Días-Araya G. (2008). Early expression of monocyte chemoattractant protein-1 correlates with the onset of isoproterenol-induced cardiac fibrosis in rats with distinct angiotensin-converting enzyme polymorphism, J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.; 9 (3): 154-62. *Coautores de la publicación.									
Institución o Editorial:	<b>SAGE</b>									
Fecha Edición:	<b>2008</b>			País:		<b>USA</b>				
Tipo de Publicación	Revistas sin Indexación	<input type="checkbox"/>	Latindex	<input type="checkbox"/>	Scielo	<input type="checkbox"/>	ISI	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras (comentarios sitios web, diarios, etc)	<input type="checkbox"/>

Nombre:	<b>European Journal of Heart Failure</b>									
Especialidad:	<b>Medicina</b>									
Detalle:	Castro P, Vukasovic JL, Moraga F, Chiong M, Días-Araya G, Alcaíno H, Valenzuela R, Troncoso R, Greig D, Pérez O, Padilla I, Corbalán R and Lavandero S. (2005). Effects of carvedilol upon oxidative stress and chronotropic response to exercise in patients with chronic heart failure, Eur J Heart Failure 7 (6): 1033-9.									
Institución o Editorial:	<b>Oxford</b>									
Fecha Edición:				País:		<b>USA</b>				
Tipo de Publicación	Revistas sin Indexación	<input type="checkbox"/>	Latindex	<input type="checkbox"/>	Scielo	<input type="checkbox"/>	ISI	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras (comentarios sitios web, diarios, etc)	<input type="checkbox"/>

Nombre:	<b>European Journal of Biochemistry</b>									
Especialidad:	<b>Bioquímica</b>									
Detalle:	Silva C, Loyola G, Valenzuela R., Garcia-Huidobro T, Monasterio O, Bronfman M. (1999). High-affinity binding of fatty acyl-CoAs and peroxisome proliferator-CoAs esters to glutathione S-transferases effect on enzymatic activity, Eur J. Biochem. 266 (1): 143-50.									
Institución o Editorial:	<b>John Wiley &amp; Sons</b>									
Fecha Edición:	<b>1999</b>			País:		<b>USA</b>				
Tipo de Publicación	Revistas sin Indexación	<input type="checkbox"/>	Latindex	<input type="checkbox"/>	Scielo	<input type="checkbox"/>	ISI	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras (comentarios sitios web, diarios, etc)	<input type="checkbox"/>

**6.2. Publicaciones de libros y textos.** (Ordenar desde la experiencia más reciente a la más antigua)

Nombre:								
Especialidad:								
Detalle:								
Institución o Editorial:								
Fecha Edición:				País:				

**6.3. Ponencias** (Considerar los últimos 15 años, ordenando desde la experiencia más reciente a la más antigua)

**Indicar el tipo:** Coloquio, Conferencia, Seminario, Congreso.

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	20 <sup>mo</sup> Congreso Latinoamericano de Farmacología y Terapéutica, 5 <sup>to</sup> Congreso Iberoamericano de Farmacología, 5 <sup>to</sup> Congreso Internacional y 11 <sup>no</sup> Congreso Nacional, de la Sociedad Cubana de Farmacología, La Habana, Cuba.		
Especialidad:	<b>Farmacología</b>		
Detalle:	Valenzuela R, Lange S, Gonzalez I, Arce M, Aranda E, Elliot M, Alvarez M, Palma V, Allende M, Owen GI (2013). Coagulation factor Xa (FXa) and its zymogen FX inhibit angiogenesis, 20 <sup>mo</sup> Congreso Latinoamericano de Farmacología y Terapéutica, 5 <sup>to</sup> Congreso Iberoamericano de Farmacología, 5 <sup>to</sup> Congreso Internacional y 11 <sup>no</sup> Congreso Nacional, de la Sociedad Cubana de Farmacología, La Habana, Cuba.		
Institución:			
Fecha:	<b>2013</b>	País:	<b>Cuba</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XXVII Annual Meeting of the Sociedad de Biología Celular de Chile</b>		
Especialidad:	<b>Biología Celular</b>		
Detalle:	Gonzalez I, Lange L, Valenzuela R, Cautivo K, Kalergis A, Palma V, Allende M, Tempio F, Lopez M, Owen G. (2013) The presence of Coagulation FXa increases tumor volume and metastasis. XXVII Annual Meeting of the Sociedad de Biología Celular de Chile, Puerto Varas, Chile		
Institución:			
Fecha:	<b>2013</b>	País:	<b>Chile</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XXVII Annual Meeting of the Sociedad de Biología Celular de Chile</b>		
Especialidad:	<b>Biología Celular</b>		
Detalle:	Vasquez D, Diaz MI, Sanhueza C, Castiglione E., Gonzalez I, Valenzuela R, Owen GI, Leyton L (2013) Curcumin inhibits hypoxia-induced VEGF up regulation in retinal pigment epithelium cells and angiogenesis of choroidal vascular cells; XXVII Annual Meeting of the Sociedad de Biología Celular de Chile, Puerto Varas, Chile		
Institución:			
Fecha:	<b>2013</b>	País:	<b>Chile</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XVIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología de Chile</b>		
Especialidad:	<b>Farmacología</b>		
Detalle:	Valenzuela, R, Bronfman, M, Lavandero, S. (2008) Rosiglitazona estimula la autofagia en el cardiomiocito, XVIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología de Chile, Coquimbo, Chile.		
Institución:			
Fecha:	<b>2008</b>	País:	<b>Chile</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XXVIII Congreso Anual Sociedad de Farmacología de Chile, Olmué, Chile.</b>		
Especialidad:	<b>Farmacología</b>		
Detalle:	Valenzuela, R, Bronfman, M, Lavandero, S. (2006) Regulación de la muerte apoptótica del cardiomiocito por rosiglitazona, XXVIII Congreso Anual Sociedad de Farmacología de Chile, Olmué, Chile.		
Institución:			



Fecha:	<b>2006</b>	País:	<b>Chile</b>
--------	-------------	-------	--------------

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>III International Symposium on Biochemistry and Molecular Biology within the 27th Latin American Congress on Chemistry which, along with the 6th International Congress on Chemistry and Chemical Engineering, Habana City, Cuba.</b>		
Especialidad:	<b>Bioquímica</b>		
Detalle:	Lavandero, S, Ibarra, C, Muñoz, JP, Marambio, P, Contreras, A, Toro, B, Diaz, J, Parra, V, Salas, D, Moraga, F, Rojas, D, Soto, C, Aranguiz, P, Bravo, R, Galvis D, <b>Valenzuela, R.</b> (2006). Signaling mechanism of life and death in cardiac myocytes. III International Symposium on Biochemistry and Molecular Biology within the 27th Latin American Congress on Chemistry which, along with the 6 <sup>th</sup> International Congress on Chemistry and Chemical Engineering, Habana City, Cuba.		
Institución:			
Fecha:	<b>2006</b>	País:	<b>Cuba</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>44th American society for cell biology annual meeting</b>		
Especialidad:	<b>Biología</b>		
Detalle:	<b>Valenzuela, R</b> , Copaja, M , Ocaranza, M, Chiong, M , Lavadero, S , Díaz-Araya, G. (2004) Influence ACE Polymorphism in the ISO-induced Extracellular Matrix Proteins Deposition, 44th American society for cell biology annual meeting, Washington, EEUU.		
Institución:			
Fecha:	<b>2004</b>	País:	<b>EEUU</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XXVI Congreso Anual Sociedad de Farmacología de Chile</b>		
Especialidad:	<b>Farmacología</b>		
Detalle:	<b>Valenzuela, R</b> , Letelier, ME, Díaz-Araya, G, Lavandero, S. (2004) Efecto de la estimulación $\beta$ -adrenérgica en fibroblastos cardiacos de ratas polimórficas para el gen de la ECA, Sociedad de Farmacología de Chile, Quinamávida, Chile		
Institución:			
Fecha:	<b>2004</b>	País:	<b>Chile</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>44th American Society for cell biology annual meeting</b>		
Especialidad:	<b>Biología</b>		
Detalle:	Copaja, M, Saldaña, A, <b>Valenzuela, R</b> , Ocaranza, MP , Jalil, J, Chiong, M, Lavandero, S, Diaz-Araya, G. (2004) Gene Expression of Profibrotic Factors in Isoproterenol- Treated Brown-Norway and Lewis Rats, 44th American Society for cell biology annual meeting, Washington, EEUU		
Institución:			
Fecha:	<b>2004</b>	País:	<b>EEUU</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>Congreso XXI Congreso Sudamericano de Cardiología</b>		
Especialidad:	<b>Cardiología</b>		
Detalle:	Copaja, M , Saldaña, A , Céspedes, C , Ocaranza, MP , <b>Valenzuela, R</b> , Vío, C, Chiong, M, Jalil, J, Lavandero, S, Díaz-Araya, G. (2004) Respuesta inflamatoria en la fibrosis cardíaca inducida por iso en ratas con distintos genotipo ECA, Congreso XXI Congreso Sudamericano de Cardiología, Santiago Chile.		
Institución:			
Fecha:	<b>2004</b>	País:	<b>Chile</b>



Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XLII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile</b>		
Especialidad:	<b>Biología</b>		
Detalle:	Becker M.I., Infante C., <b>Valenzuela R.</b> , De Ioanes A (1999). Caracterización Físicoquímica de la Proteína Inmunogénica Hemocianina de Conchalepas-Conchalepas. XLII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile, Pucón, Chile.		
Institución:			
Fecha:	<b>1999</b>	País:	<b>Chile</b>

Tipo:	<b>Congreso</b>		
Nombre:	<b>XLI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile</b>		
Especialidad:	<b>Biología</b>		
Detalle:	Silva C., <b>Valenzuela R.</b> (1998) Unión de Acil-CoAs y de Xenobioticos-CoAs a proteínas Citosólicas de Hígado de Rata: Rol de la ACBP y de la Glutación Transferasa. XLI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile, Pucón, Chile.		
Institución:			
Fecha:	<b>1998</b>	País:	<b>Chile</b>

**6.4. Investigaciones** (Considerar los últimos 15 años, ordenando desde la experiencia más reciente a la más antigua)

Nombre:	<b>Modulation of the process of angiogenesis by coagulation factor X"</b>				
Especialidad:	<b>G1 HEMATOLOGIA E INMUNOLOGIA CLINICA</b>				
Detalle:	<b>Coinvestigador Proyecto FONDECYT 1140970</b>				
Fecha inicio:	<b>2014</b>		Fecha término:	<b>2017</b>	
Tipo de Participación	Investigador Responsable	<input type="checkbox"/>	Participante del Equipo de Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Ayudante del Equipo de Investigación
Institución:	<b>Pontificia Universidad Católica de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Nombre:	<b>Posición Postdoctoral</b>				
Especialidad:	<b>HEMATOLOGIA Y ONCOLOGÍA</b>				
Detalle:	<b>Posición Postdoctoral. Unidad de Endocrinología y Reproducción, Departamento de Fisiología, Facultad de Cs. Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile</b>				
Fecha inicio:	<b>2012</b>		Fecha término:	<b>2013</b>	
Tipo de Participación	Investigador Responsable	<input type="checkbox"/>	Participante del Equipo de Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Ayudante del Equipo de Investigación
Institución:	<b>Pontificia Universidad Católica de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Nombre:	<b>Regulación de la autofagia en el cardiomiocito por ligandos farmacológicos del receptor activado por proliferadores peroxisomales gama (PPAR<math>\gamma</math>).</b>				
Especialidad:	<b>Farmacología</b>				
Detalle:	<b>Tesis de grado para optar al grado de Doctor en Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile</b>				
Fecha inicio:	<b>2006</b>		Fecha término:	<b>2010</b>	
Tipo de Participación	Investigador Responsable	<input checked="" type="checkbox"/>	Participante del Equipo de Investigación	<input type="checkbox"/>	Ayudante del Equipo de Investigación
Institución:	<b>Universidad de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Nombre:	<b>Apoyo técnico</b>				
Especialidad:	<b>Biología Celular / Bioquímica</b>				
Detalle:	<b>Apoyo técnico proyecto FONDAP 15010006. Laboratorio de transducción de señales moleculares de la célula, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile.</b>				
Fecha inicio:	<b>2002</b>		Fecha término:	<b>2006</b>	
Tipo de Participación	Investigador Responsable	<input type="checkbox"/>	Participante del Equipo de Investigación	<input type="checkbox"/>	Ayudante del Equipo de Investigación
Institución:	<b>Universidad de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Nombre:	<b>Variantes Génicas de la Enzima Convertidora de Angiotensina I Determinan la Respuesta del Fibroblasto Cardíaco</b>				
Especialidad:	<b>Biología Celular / Bioquímica</b>				
Detalle:	<b>Memoria de investigación para optar al Título de Bioquímico. Proyecto FONDECYT 1020587. Laboratorio de transducción de señales moleculares de la célula, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile.</b>				
Fecha inicio:	<b>2001</b>		Fecha término:	<b>2003</b>	
Tipo de Participación	Investigador Responsable	<input type="checkbox"/>	Participante del Equipo de Investigación	<input type="checkbox"/>	Ayudante del Equipo de Investigación
Institución:	<b>Universidad de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Nombre:	<b>Apoyo técnico</b>				
Especialidad:	<b>Biología Celular / Bioquímica</b>				
Detalle:	<b>Apoyo técnico proyecto FONDECYT 1971232. Laboratorio de citología celular. Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.</b>				
Fecha inicio:	<b>1998</b>		Fecha término:	<b>2001</b>	
Tipo de Participación	Investigador Responsable	<input type="checkbox"/>	Participante del Equipo de Investigación	<input type="checkbox"/>	Ayudante del Equipo de Investigación <input checked="" type="checkbox"/>
Institución:	<b>Universidad de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

**7. PROYECTOS, PROCESOS DE ACREDITACIÓN (INSTITUCIONAL O DE PROGRAMA) Y/O EVALUACIÓN DE POLÍTICAS.**

**7.1. Proyectos, Procesos de Acreditación (Institucional O De Programa) y/o Evaluación de Políticas.** (Ordenar desde la experiencia más reciente a la más antigua)

Nombre de Institución o Programa:	
Nombre de la Agencia Acreditadora o Institución:	
Calidad de Participación:	
Ámbito:	
Año:	

**8. OTROS (Publicación de Material Audiovisual como Recurso Didáctico u otro).** (Ordenar desde la experiencia más reciente a la más antigua)

Nombre:	<b>El podcast como herramienta para el aprendizaje de la fisiología en alumnos de la escuela de kinesiología</b>				
Especialidad:	<b>Recurso Audiovisual</b>				
Detalle:	<b>Coordinador de proyecto FONDEDOC-2013 "El podcast como herramienta para el aprendizaje de la fisiología en alumnos de la escuela de kinesiología", de la PUC</b>				
Fecha inicio:	<b>2013</b>		Fecha término:	<b>2014</b>	
Institución:	<b>Universidad Católica de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

Nombre:	<b>Fortalecimiento de la enseñanza experimental de la Fisiología en la Universidad</b>				
Especialidad:	<b>Recursos de Laboratorio</b>				
Detalle:	<b>Colaborador en proyecto FONDEDOC-2012 "Fortalecimiento de la enseñanza experimental de la Fisiología en la Universidad", de la PUC</b>				
Fecha inicio:	<b>2012</b>		Fecha término:	<b>2013</b>	
Institución:	<b>P. Universidad Católica de Chile</b>				
País:	<b>Chile</b>				

**9. REFERENCIAS COMPROBABLES:**

Universidad u Organización:	<b>Universidad Santo Tomás</b>
Cargo desempeñado por el postulante:	<b>Académico</b>
Nombre de Jefatura Directa:	<b>Dra. Soledad Quiroz</b>
Cargo de la Jefatura:	<b>Jefa de carrera, Escuela de Biotecnología</b>
Teléfono de Red Fija:	<b>2471 76 34</b>
Teléfono Celular:	
Correo Electrónico:	<b>squiroz@santotomas.cl</b>

Universidad u Organización:	<b>Pontificia Universidad Católica de Chile</b>	
Cargo desempeñado por el postulante:	<b>Académico</b>	
Nombre de Jefatura Directa:	<b>Dra. Victoria Velarde</b>	
Cargo de la Jefatura:	<b>Directora de Docencia</b>	
Teléfono de Red Fija:	<b>2354 28 64</b>	
Teléfono Celular:		
Correo Electrónico:	<b>vvelarde@bio.puc.cl</b>	