



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ.

## CURRICULUM VITAE

<p>DATOS PERSONALES</p>	<p>NOMBRE Y APELLIDOS: José Alfredo Méndez Cabañas</p>
<p>FORMACIÓN ACADÉMICA:</p>	<p>1994 -1999 <i>Químico Biólogo Parasitólogo</i>          1999 - 2001 <i>Maestría en Ciencias, Genética y Biología Molecular</i>          2001 - 2004 <i>Doctorado en Ciencias, Genética y Biología Molecular</i></p>
<p>FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: (Cursos, Diplomados, etc.)</p> <p>Diplomados en delante Soporte documental (evidencia)</p>	<p>Ninguno.</p>
<p>EXPERIENCIA LABORAL:</p>	<p><b>Posdoctorado1:</b> <i>Neurofarmacología</i>. Septiembre 2004-Agosto 2009.          Université de Montréal. Qc, Canadá</p> <p><b>Posdoctorado2:</b> <i>Neurogenética</i>. Agosto-Diciembre 2009. Uppsala          Universitet. Uppsala, Suecia</p>
<p>OTROS:</p>	<p><b>Publicaciones de los últimos años:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leija-Martínez N, Casas-Flores S, Cadena-Nava RD, Roca JA, <b>Mendez-Cabañas JA</b>, Gomez E, Ruiz-Garcia J_(2014) The separation between the 5'-3' ends in long RNA molecules is short and nearly constant. <b>Nucleic Acids Res.</b> 2014 Dec 16;42(22):13963-8</li> <li>2. Fortin GM, Bourque MJ, <b>Mendez JA</b>, Leo D, Nordenankar K, Birgner C, Arvidsson E, Rymar VV, Bérubé-Carrière N, Claveau AM, Descarries L, Sadikot AF, Wallén-Mackenzie A, Trudeau LÉ (2012) Glutamate corelease promotes growth and survival of midbrain dopamine neurons. <b>Journal of Neuroscience</b> 32(48):17477-91.</li> </ol>

3. Atzori M, Garcia-Oscos F, **Mendez JA** (2012) Role of IL-6 in the etiology of hyperexcitable neuropsychiatric conditions: experimental evidence and therapeutic implications. **Future Medicinal Chemistry** 4 (17):2177-92.
4. **Mendez JA**, Bourque MJ, Fasano C, **Kortleven C**, Trudeau LE (2011) Somatodendritic dopamine release requires synaptotagmin 4 and 7 and the participation of voltage-gated calcium channels. **Journal of Biological Chemistry** 286 (27): 23928-37.