



## Xin-Min Li

Dr. Li fizyoloji alanında hekimliğini 1982 yılında ve doktorasını 1988 yılında Çin'de Norman Bethune Üniversitesi Tıp Bilimleri'nde tamamlamıştır. 1988 – 1992 yılları arasında, Saskatchewan Üniversitesi, Psikiyatri Departmanı, Nöropsikiyatri Araştırma Bölümü'nde doktora sonrası üyelikte bulunmuştur. Sonrasında kendisi Harvard Tıp Fakültesi, Psikiyatri Departmanı Nörobilim Bölümü'nde üyelik ve Saskatchewan Üniversitesi'nde ihtisas yapmıştır. Kendisi 2000 yılında Nöropsikiyatri Araştırma Grubu'na Başkan olarak gösterilmiş ve bundan kısa bir süre sonra da kalma hakkı ile Psikiyatri Departmanı kadrolu profesörlüğe atanmıştır. 2007 yılında Dr. Li Manitoba Üniversitesi'ne Profesör ve Psikiyatri Departmanı Ruth Hurd Araştırma Başkanı olarak geçiş yapmış, aynı zamanda da Tıp Fakültesi, Nörobilim Araştırma Programı Yöneticiliği ve Uluslararası Tıp Lisansüstü Programı'nda Tıp Yöneticiliği'nde bulunmuştur. 2013 yılında Alberta Üniversitesi'ne profesör olarak geçmiş ve Psikiyatri Departmanı Başkanı olmuş, Akıl Sağlığı Araştırmaları'nda Baş Sağlık Başkanı ve Çin Araştırma Girişimleri'nde Dekan'a Özel Danışmanlık yapmıştır.

Dr. Li'nin 100'ün üzerinde çalışması yayınlanmış ve dört hasta dosyalamasında bulunmuştur. Kendisi ilaç sanayinin yanı sıra ulusal bağış kurumları tarafından da iyi finanse edilmiştir.

### Adres

Xin-Min Li, MD., Ph.D., FRCPC  
Psikiyatri Departmanı Profesörü ve Başkanı  
Alberta Üniversitesi  
Edmonton, Alberta, Kanada

### Seçilmiş Yayınları

He, J., Tempier, A., Zhu, S., Kong, J., and Li, X-M. (2013). Alzheimer hastalığı erken aşamasında APP / PS1 fenotipi çift transgenik fare modelinde Serum 3-amiloid peptid düzeyleri eklenmiş. Şimdiki Alzheimer Araştırması (Kabul edilmiş).

Zhang, Y., Zhang, H., Wang, L., Jiang, W., Xu, H., Xiao, L., Bi, X., Wang, J., Zhu, S., Zhang, R., He, J., Tan, Q., Zhang, D., Kong, J., and Li, X-M. (2012). Ketiapin küprizona bağlı demiyelinizasyon sonrası oligodendrosit yenilenmesini ve miyelin onarımını artırır. Şizofreni Araştırması, 138(1):8-17. PMID 22555017

Wang, Y., Zhang, Y., He, J., Zhang, H., Lan, X., Nazarali, A., Zhang, Z., Zhang, D., Tan, Q., Kong, J., and Li, X-M. (2011). Hiperforin mitokondriyal fonksiyonu ve oligodendrositlerin gelişimini kolaylaştırır. Nörokimya Dergisi, 119(3):555-568. PMID 21848657.

He, J., Luo, H., Yan, B., Yu, Y., Wang, H., Wei, Z., Zhang, Y., Xu, H., Tempier, A., Li, X., and Li, X-M. (2009). Transgenik bir fare modelinde Alzheimer hastalığına ketiypinin yararlı etkileri. Yaşlanmanın Nörobiyolojisi, 30(8):1205-1216. PMID 18079026.

Xiao, L., Xu, H., Zhang, Y., Wei, Z., Dyck, L., Devon, R.M., He, J., Jiang, W., and Li, X-M. (2008). Ketiapin, oligodendrosit gelişimini kolaylaştırır ve farelerin miyelin yıkımını ve davranışsal değişimini engeller. Moleküler Psikiyatri, 13(7):697-708. PMID 17684494.