

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának
kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása
a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával”



Eötvös Loránd Kollégium Biológia Műhely 2012. 09. 27.

Szkizofrénia neurobiológiai alapjai Horváth Szatmár



TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 projekt



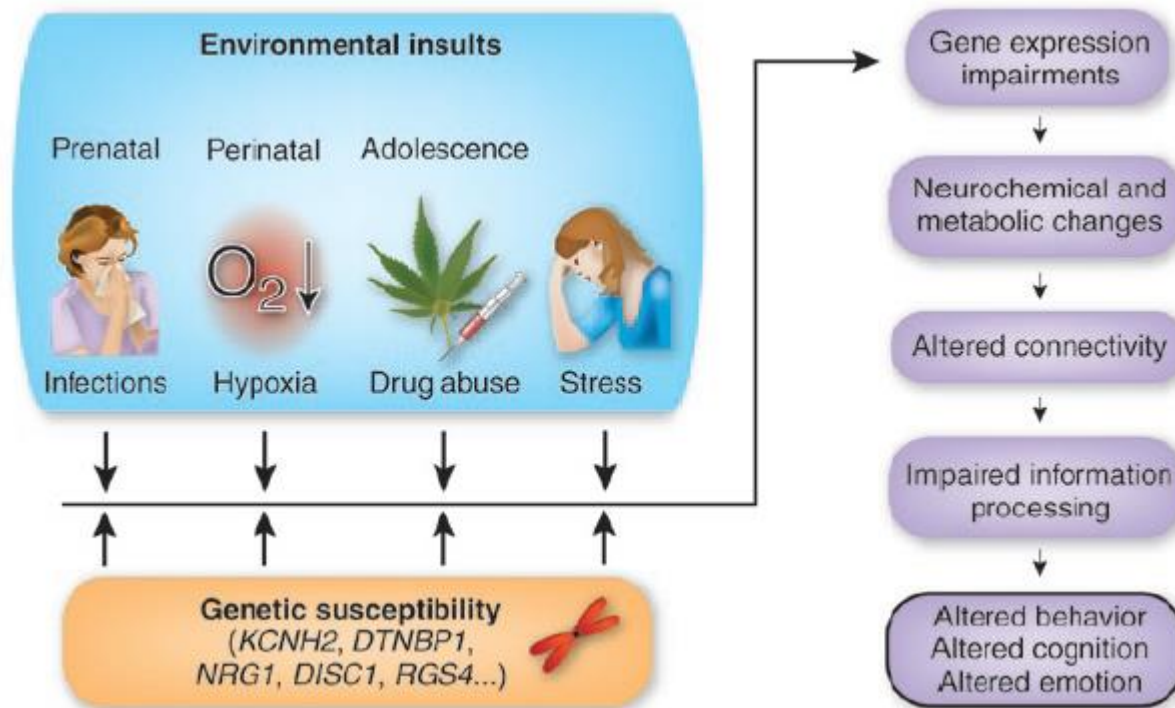
- Szkizofrénia tüneteinek kialakulásához genetikai és környezeti hatások együttesen vezetnek.
- A betegség hátterében a serkentő és gátló idegi körök egyensúlyának eltolódása feltételezhető.
- Bár a szkizofrénia humán-specifikus betegség, egyes aspektusai transzgénikus technológiával modellezhető.
- A betegségek transzlációs megközelítése új típusú terápiás célpontok azonosításához vezethet.





Breaking the gene barrier in schizophrenia

Szatmár Horváth & Károly Mirnics



TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 projekt



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.

