

2016. 2. szám **Psychiatric Times** MAGYAR KIADÁS

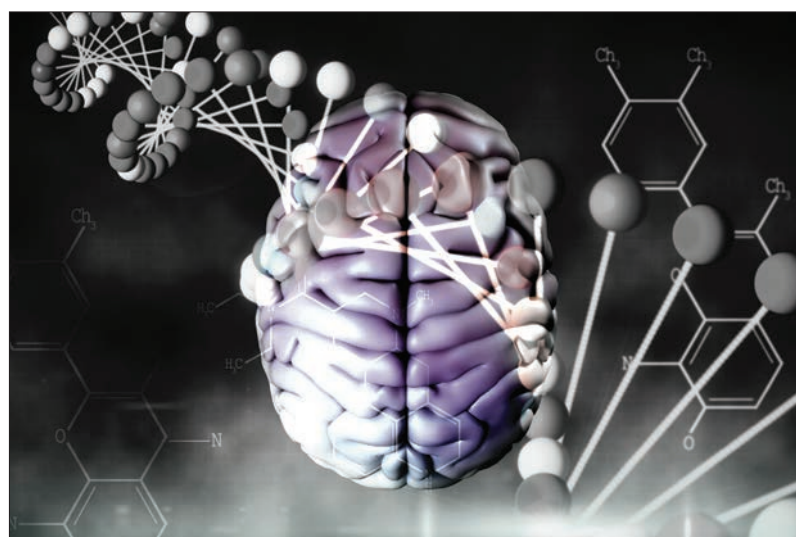
## Új ismeretek a szkizofrénia okairól: nagy lépés a hosszú úton

Brian Miller, MD, PhD, MPH

„Az ezer mérföldes utazás egyetlen lépéssel kezdődik.”  
(Laozi)

Az amerikai Országos Mentálegészségügyi Intézet (NIMH) Stratégiai Tervének első célkitűzése „meghatározni a komplex viselkedések mechanizmusát”, beleértve a molekuláris és genomikai faktorokat (1). A terv megjegyzi, hogy „nagy, replikált genomikai vizsgálatok számos ritka és gyakori variáns kapcsolatát mutatták ki a leginkább öröklődő betegségekkel (pl.: szkizofrénia, bipoláris zavar, autizmus)... Azonban még most sem tudjuk megmagyarázni a mentális betegségek alapvető okait. A feladatunk most az, hogy szétválogassuk a genomvariánsok komplex mintázatát, így meghatározzuk és értelmezzük, miként járulnak hozzá az egyes variánsok a betegségkockázathoz. Ettől a stratégiától nemcsak a kritikus útvonalak és körök azonosítását várhatjuk, hanem potenciális új terápiás célpontokat is.”

*Sekar és munkatársai* (Steven McCarroll laboratórium, Harvard Orvosi Egyetem) nemrég publikált munkája kézzelfogható előrelépést hozott ezen NIMH stratégiai célkitűzés felé (2). A precíz, sarkalatos tanulmány rámutat, egy bizonyos genomvari-



áns hogyan járul hozzá az emelkedett szkizofrénia rizikóhoz. Nevesítve, a C4 komplement faktort kódoló C4-gén, amely az agyfejlődés kritikus időszakában befolyásolja a szinaptikus metszést (pruning vagy elimináció), így növeli a szkizofrénia kockázatát. Ezen felül, a kutatás összekapcsol megismételt, bár látszólag eltérő eredményeket: a szkizofréniaiban szerepe van immun-

(folytatás a 9. oldalon)

### Highlights

Narcisztikus személyiségzavar  
újrágandó

Elsa Ronningstam

Internetes zaklatás ki ért és miért?

Michelle C. Ramos,  
Diana C. Bennett

Az átmeneti időszak kérdésköre  
evészavaros betegekben

Jennifer Derenne, MD

A transzkraniális mágneses  
stimuláció

Jonathan Hsu,  
Daniel M. Blumberger

MPT XX. Vándorgyűlése – Servier szimpózium  
Valdoxan, az Év Gyógyszere – végre egy kitüntetett antidepresszívum!



#### Előadások:

**Janka Zoltán:** Szinergia vagy szinorgia a célpont-palettán: miből lesz az antidepresszív hatás?

**Bitter István:** Az agomelatin hatékonysága: milyen a kép 2016-ban?

**Carmen Muñoz,** Director of Medical Affairs, Servier International: Agomelatine, a different antidepressant

**Dömötör Eszter:** Mely részletekben rejlik az ördög? – a terápia időzítése

**Radics Judit:** Mikor monoterápia és mikor kombináció? – tapasztalataim összegzése

Üléselnök: **Bánki M. Csaba**

Helyszín: BKK, Bartók terem  
Időpont: 2016. május 27-én 18.00 óráig

Valdoxan,  
az Év Gyógyszere