

<http://www.megablunder.net>
<http://www.haesbrouck.be>

<http://blog.seniorennet.be/rilatine>

Jaargang 2 nr. 27
20 april 2008

Een mailtje graag als U
verder geen nieuwsbrieven
meer wilt ontvangen.



Medische vakliteratuur
ontaardt in pure kolder.

Nieuws

Voorpagina
Binnenland
Buitenland
Europa
Economie
Sport


Wetenschap

Kunst
Media
Beeld & Geluid
Digitale Editie 
Nrc.next

Opinie & Debat

Opinie
Columns
Discussie
Commentaar
Ik@nrc.nl

Achtergrond

Nieuwsthema
Krantenarchief 
Wereldblogs

Wetenschap

Rechtszaken leggen spookschrijverij bloot

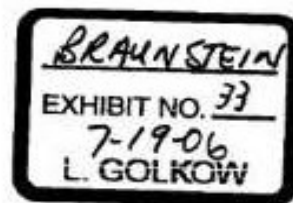
Farmabedrijf koopt voor paar duizend dollar auteurs bij wetenschappelijke artikelen

Gepubliceerd: 17 april 2008 13:52 | Gewijzigd: 17 april 2008 13:57

Rechtszaken tegen het farma-bedrijf Merck tonen de praktijk van ghostwriting in het medisch onderzoek. Driekwart van de eerste auteurs werd pas later bij het artikel gezocht.

Door onze redacteur Hester van Santen

Rotterdam, 17 april. Een gemakkelijke manier om als arts geld te verdienen: wordt gast-auteur. Een farmaceutisch bedrijf zet een onderzoek op, voert het uit – en de medicus zet er zijn naam boven. Het honorarium bedraagt, in de Verenigde Staten, tussen de 750 en 2.500 dollar.



http://www.nrc.nl/wetenschap/article1055608.ece/Rechtszaken_I

Deze techniek van spookschrijverij wordt door mij en anderen al tot vervelens toe aangeklaagd.

Maar blijkbaar trappen geneeskunde en de media zo graag in deze winstgevende commercie.

Wat nu volgt tart alle verbeelding.

Er is dus 75% kans dat het farmaceutisch bedrijf Lilly de volgende studie zelf heeft geschreven om het vertrouwen in de antidepressiva te herstellen.

En dat carrièremakende onderzoekers stevig werden betaald om als gewillige naamleners te fungeren.

Nieuws

Voorpagina

Binnenland

Buitenland

Europa

Economie


Sport

Wetenschap

Kunst

Media

Beeld & Geluid

Digitale Editie 

Nrc.next

Opinie & Debat

Opinie

Columns

Discussie

Commentaar

Wetenschap

Antidepressiemiddel Prozac herstelt lui oog bij volwassen ratten

Gepubliceerd: 19 april 2008 00:00 | Gewijzigd: 19 april 2008 15:09

Niki Korteweg

Het antidepressiemiddel fluoxetine (Prozac) geeft zenuwcellen van volwassen ratten de flexibiliteit terug die ze in hun jongere jaren hadden. Dat is aangetoond doordat het middel het gezichtsvermogen van ratten met een zogenoemd 'lui oog' herstelt.

Een lui oog ziet minder scherp doordat het tijdens een kritieke periode in de kindertijd onvoldoende is gebruikt. Eenmaal volwassen kan het oog zich normaal gesproken niet meer herstellen. Het experiment wijst op een mogelijke toepassing van Prozac bij de behandeling van een lui oog bij volwassenen. Bovendien laat het zien hoe het antidepressivum nu eigenlijk werkt (Science, 18 april).

Voor wie het geloof in de weldaden van Prozac verloren scheen te hebben, is dit nu eens hartverwarmend nieuws.

Alhoewel ... het chronisch gebruik van Prozac en de SSRI's heeft al heel wat stof gegeven aan verhaaltjes over de kwalijke bijwerkingen: het ontstaan van bipolaire stoornissen en mogelijk ook zelfs het uitlokken van nieuwe ziekten.

Vandaar: dit is helemaal geen nieuw nieuws.

Paul Janssens maakte in de jaren 50 ook ratten minder lui met massieve doses phenylalkylamines om ze vakkundig psychotisch te maken, waarop hij dan zijn nieuw uitgevonden butyrofenonen (haloperidol en andere) kon uittesten.

Chronisch (en) of in hoge doseringen drogeren met psychotica – de SSRI's zijn als phenylalkylamines evengoed psychotica als de amfetamines - zorgt ervoor dat uiteindelijk de welbekende en winstgevende bipolaire stoornissen ontstaan.

Wat eigenlijk alleen maar de geniale juistheid bevestigt van de proefopstellingen van Paul Janssens nu al meer dan vijftig jaar geleden.

Hopelijk houdt men de scherper ziende ratten een tijdlang in (een antidepressief) leven om te kunnen aantonen hoe de nieuwe cellen voldoende rijpen of rotten om ook nog de dure antipsychotica te kunnen slijten.

Het vak van artsen is ... genezen en opnieuw gezond maken.

Wie genezen artsen of houden ze gezond?

Patiënten of farmaceutische bedrijven?

De twee ineens kan ook, als je patiënten de illusie geeft dat ze genezen met perceptieveranderende middelen die dwangmatig dociel maken.

Maar daarvoor mag niemand weten dat je daarom zenuwstelsels verwoest.

Alleen de supergezonde bedrijven weten dat en voorlopig moet dit volstaan!

Bij deze dan ...

**Apotheker Fernand Haesbrouck
20 April 2008**