



Nota de Premsa 24/11/2011

CONTAMINANTS QUÍMICS I TRANSGÈNICS ALS ALIMENTS. EL DR. SÉRALINI A LLEIDA (27 -N) I BARCELONA (28 -N)

TAULA RODONA SOBRE EL GLIFOSAT (roundup) I ALTERNATIVES (2 -D)

(Informació completa sobre la propera taula rodona del 2 de Desembre a Barcelona en [aquest enllaç](#))

El Dr Gilles-Éric Séralini ha estat convidat per Slow Food Terres de Lleida i per Som lo que Sembrem per realitzar unes conferències a Lleida (diumenge 27 de Novembre, a les 13h a la [IV FIRA D'ALIMENTACIÓ I SALUT](#), Palau de vidre dels camps Elisis) i a Barcelona (dilluns 28 de Novembre, Casal Calassanç al carrer de san Quintí 19 , metro Sant Pau Hora: 19.15 h). Qui vulgui assistir a la conferència o taula rodona de Barcelona ha de escriure'ns a ilp@somloquesembrem.org.

El títol de les conferències del Dr. Séralini és: *Contaminants químics i transgènics en els aliments: efectes sobre la salut i detoxificació*

Els residus industrials, els plàstics i els pesticides entre d'altres, contaminen més i més els nostres aliments, els nostres cossos, i els gens dels nostres infants, mentre que els organismes modificats genèticament són conreats al món amb la propaganda errònia de què representen una solució als pesticides i al problema de la gana.

Gilles-Eric Séralini, professor a la Universitat de Caen i expert del govern francès i de la Comunitat Europea en aquests temes, explicarà els efectes sobre la salut d'aquestes formes de contaminacions químiques i genètiques, i les raons dels debats en aquests temes. Com detoxificar el nostre sistema econòmic i industrial? Les solucions existeixen.

El Dr Séralini també parlarà de la seva recent [victòria als tribunals contra l'Associació de Biotecnologia francesa](#) que l'havia difamat.

Els transgènics estan associats clarament amb una major concentració de pesticides en el menjar (l'herbicida Roundup o l'insecticida Bt).

Gilles-Eric Seralini és doctor en bioquímica i professor de biologia molecular a la Universitat de Caen i és codirector del panell científic del CRII-GEN (comitè d'investigació científica independent i informació en enginyeria genètica) . El Dr. Seralini va ser membre de dues comissions governamentals a França sobre OMG, en els càrrecs d'avaluador de risc: la Comissió d'enginyeria biomolecular (CGB) i el Comitè de Biovigilància al 1998. Al 2003 se'l va anomenar com a expert de la Comissió Europea en la disputa entre Estats Units/l'Argentina/Canadà, i la Unió Europea, sobre la moratòria en la comercialització de OMG.

El professor Seralini és investigador en la interfase entre càncer i endocrinologia. Té publicats més de 100 articles científics i contribucions a conferències especialitzades internacionals, i lidera un equip d'investigació associat al CNRS (Centre Nacional per la Investigació Científica) i al INRA. Ha treballat en molècules per la prevenció i tractament del càncer de pit i ha estudiat els efectes dels disruptors endocrins. A causa dels seus estudis sobre càncer i hormones es va interessar en les causes del càncer i els disruptors endocrins, de la pol·lució associada al aire, aigua i als aliments, i els efectes sobre la salut de les diferents contaminacions.

Més informació sobre el Dr. Seralini, sobre les conferències a Lleida i Barcelona, i a articles científics i notícies relacionades [en aquest enllaç](#)

Crònica de l'acte de Som lo que Sembrem del dia 18 de Novembre a Barcelona (Com afecten els transgènics en l'agricultura i en l'alimentació en diferents parts del món?) en [aquest altre enllaç](#), amb els enllaços als documentals i als vídeos dels experts que els presentaven

Informació completa sobre la propera taula rodona del 2 de Desembre a Barcelona en [aquest enllaç](#).

Demanem inscripció prèvia a Barcelona. Gràcies

Més informació: www.somloquesembrem.org