Gli interferenti endocrini sono sostanze chimiche che possono interferire con il sistema ormonale. Su richiesta della Commissione europea, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) sta predisponendo un parere scientifico sui rischi per la salute umana e per l'ambiente associati alla possibile presenza di interferenti endocrini nella filiera alimentare. In collaborazione con altri organi consultivi scientifici europei, il comitato scientifico dell'EFSA sta effettuando una revisione di tutte le attuali informazioni scientifiche sulle sostanze attive a livello endocrino (non tutte delle quali hanno proprietà interferenti) al fine di valutare i possibili approcci per la loro individuazione e i metodi di valutazione dei pericoli che possono derivarne. Il parere rientra nell'ambito dei lavori scientifici dell'EFSA, in corso e futuri, in aree quali i materiali a contatto con gli alimenti, i pesticidi e i contaminanti in alimenti e mangimi, e contribuirà a informare le decisioni dei gestori del rischio sulle sostanze attive a livello endocrino. (...)

L'articolo:

http://www.efsa.europa.eu/it/press/news/121001a.htm

Sull'argomento:

http://www.helpconsumatori.it/salute/efsa-a-marzo-2013-parere-scientifico-su-interferenti-endo crini/53313

* * *

Unep - Third International Conference on Chemicals Management also Raises Concern over Chemicals that Disrupt Hormone Production:

http://www.unep.org/newscentre/default.aspx?DocumentID=2694&ArticleID=9281&l=en

* * *

Interferenti endocrini - L'EFSA fornirà un parere scientifico a marzo 2013

Scritto da Administrator	
Informazione di base:	
http://it.wikipedia.org/wiki/Interferenti_endocrini	
http://en.wikipedia.org/wiki/Endocrine_disruptor	
http://www.iss.it/inte/	
Passatoprossimo:	
http://www.fabiomanzione.it/index.php?searchword=interferenti+endocri&ordering=&searchphrase=all&Itemid=105&option=com_search	<u>);</u>