

Risker med trådlösa nätverk och mobiler

-Föredrag med docent Olle Johansson

Världshälsoorganisationen, WHO, meddelade i maj 2011 att de med hjälp av 21 experter från hela världen bedömde att mobiler och DECT-telefoner eventuellt kan orsaka cancer. Detta expertutlåtande har nu resulterat i en vädjan som har undertecknats av 190 forskare från hela världen, varav sex är svenskar. Denna vädjan överlämnades till FN:s generalsekreterare Ban Ki-Moon den 11 maj i år och går under namnet Electromagnetic Field Scientist Appeal. Forskarna vill nu få FN-organet WHO att agera.

Forskning om hälsoriskerna med elektromagnetiska fält har bedrivits sedan 1970-talet. Olle Johansson är en av pionjerna bakom denna forskning. Han anser att det är mycket allvarligt att Sveriges politiker riskerar hela befolkningens hälsa genom att tillåta den ständigt ökande elektromagnetiska strålningen i vår livsmiljö. De ansvariga svär sig fria!



Olle Johansson är chef vid avdelningen för experimentell dermatologi samt universitetslektor vid avdelningen för klinisk neurovetenskap på Karolinska Institutet.

Är vårt trådlösa samhälle och ständigt uppkopplade liv med den strålning eller "elektrosmog" som vi inte kan se men som vi ständigt omges av förenat med alltför stora negativa hälsorisker? Påverkas biologiskt liv negativt?

Datum och tid: Tisdagen den 15 september, kl 18-20.30

Plats: Nordengården, Stockholmsgatan 16, Göteborg.

Spårvagn 1, 3, hållplats Stockholmsgatan

Entré: 100 kr

Arrangör: Föreningen Cui Bono

www.foreningencuibono.se