

# Möt Soni Jörgensen

## QUANTUM AMEGA



QuickTime och en  
-dekomprimerare  
krävs för att kunna se bilden.

QuickTime och en  
-dekomprimerare  
krävs för att kunna se bilden.

### HEALING MED ZERO POINT ENERGY

AMEGAS STAV & AMULETT

#### Var?

HARMONI-EXPO i Solnahallen SOLNA 30-31 oktober 2010 – **Sveriges största!**

Nya naturliga healingverktyg baserat på kvantfysik introduceras nu i Sverige. Kom och se med egna ögon vad som händer när Zero Point Energy kommer i kontakt med en människokropp!

[www.quantumamegasupport.se](http://www.quantumamegasupport.se)

[www.quantumamega.com](http://www.quantumamega.com)

Välkommen på GRATIS PROVA-PÅ-HEALING i montern: Hall AB rad 14 vid väggen mot Hall C.

Healingverktygen introduceras på svenska av Soni Jörgensen som har tagit med sig denna nya teknologi till Sverige. Efter att ha helat hennes 17-år gamla knäskada på mindre än 10 minuter med Amegastaven, bestämde hon sig för att sprida detta enkla självhjälpsverktyg till andra människor. Soni är även en Certifierad Reconnective Healing Practitioner, utbildad i Los Angeles av grundaren Eric Pearl.

#### 4 gratis Föredrag under helgen:

Lördag 30/10 KL 11:30 - Rum 9

Lördag 30/10 KL 16:15 - Rum 6

Söndag 31/10 KL 12:30 - Rum 9

Söndag 31/10 KL 15:15 - Rum 6

### GRATIS HEALING DEMONSTRATIONER

Lär dig hur du enkelt kan hjälpa dig själv med en helt ny healingfrekvens. Ta gärna med vänner/familj som ännu inte fått någon hjälp med deras hälsoproblem. Denna helt nya teknologi kan även vara högintressant som ett komplement för dem som redan jobbar med friskvård/ healing. Inga förkunskaper krävs - man snurrar bara Amegastaven medsols.

[soni@quantumamegasupport.se](mailto:soni@quantumamegasupport.se)

**Pricka in i almanackan nu!**

[www.harmoniexpo.com](http://www.harmoniexpo.com)

Även världens enda hudkräm laddad med Zero Point Energy frekvens kommer att demonstreras. Kom och se hur du kan ge dig själv en naturlig ansiktslyftning på 10 minuter!

*Nästa vecka får du möta ännu en av Harmoniexpo's många utställare*