

Pressmeddelande

4 mars 2010

## Årets kvinnliga uppfinnare är Ylva Dalén, sjukgymnast och doktorand vid Karolinska Institutet

*Med sin uppfinning "Hoppolek" har Ylva Dalén tagit fram ett lekredskap för barn med allvarliga funktionshinder. Ett redskap som stärker skelettet under lustfyllda former och som ger rörelse och glädje till svårt handikappade barn.*

Hoppolek består av en plattform med ett ståstativ utformat så att barnen kan stå upprätta. Med en manöverpanel kan barnen åstadkomma hopp, vibration och snurr, vilket, åstadkommer dynamisk belastning av skelettet, för att minska riskerna för benskörhet. Barnen kan också trycka av och på musik. Förutom en fysisk, medicinsk påverkan ger behandlingen en lustfylld känsla, en känsla av dans.

Ylva har med stor uthållighet och hängivet arbete fört projektet Hoppolek till framgång. I dagarna blir CE-märkningen, som medicinteknisk produkt, färdig och den första kommersiella Hoppolek levereras till en skola i Solna. Tre Hoppolek finns inom ett forskningsprojekt i Göteborg.

Många barn får med Ylvas uppfinning en bättre och gladare tillvaro.

– Att ta en idé till färdig produkt är en lång och mödosam resa och Ylva har lyckats på ett föredömligt sätt. Ylva är därför en god förebild för andra som bär på idéer men ännu inte tagit steget fullt ut, säger Wanja Bellander vd i Svenska Uppfinnareföreningen.

**På internationella kvinnodagen, måndagen den 8 mars, tar Ylva Dalén emot utmärkelsen, diplom och ett stipendium på 5 000 kronor. Ceremonin äger rum på Tekniska museet i Stockholm med start klockan 18.00.**

**Alla hälsas välkomna att delta i ceremonin.** Förra årets stipendiater, uppfinnarna Nadja Ekman och Ewa Stackelberg, Pictoglas, berättar om sina erfarenheter och stipendiets betydelse.

Sedan fem år tillbaka och genom Margareta Andersson-fonden utses årets kvinnliga uppfinnare. Fonden förvaltas av Svenska Uppfinnareföreningens kvinnliga nätverk, QUIS, Qvinnliga Uppfinnare i Sverige.

**Mer information:** Wanja Bellander, vd, telefon: 070-733 21 85, e-post: [wanja.bellander@uppfinnare.se](mailto:wanja.bellander@uppfinnare.se). Program, bildmaterial, mer om stipendiaten och de nominerade finns på [www.uppfinnare.se/QUIS](http://www.uppfinnare.se/QUIS).