



Veckobrev nr. 16

## Ett brev betyder så mycket



I veckan fick jag ett oväntat brev. Redan frimärkena väckte intresse. *Good evening, we are from Ukraine* tolkade jag som ett tack för stödet som decimerat antalet ryska stridsvagnar. Det högra märket illustrerar förstås att den större och starkare inte alltid går segrande ur striden. (Märkets 7 extra hvyvnia går till försvaret.) Förutom ett personligt budskap från en tacksam överste innehöll brevet (vad jag förstår är) en standardformulering riktad till alla som på olika sätt stöttar Ukraina: *Thanks to your work, we will be able to carry out combat tasks to protect the territorial integrity of Ukraine from Russian aggression even more effectively. ~ Ukrainian soldiers will always be with the people and will make every effort to preserve the unity and indivisibility of our state.*

Det var precis vad jag behövde för att ta nya tag. Postens gamla slogan (se rubriken) gäller än. Digitaliseringen har ändrat mycket men det finns fortfarande behov av personliga, omtänksamma budskap från person till person. Nu ska jag försöka ta mig samman och skriva ett sådant budskap.

**TISDAG 17 oktober** 07:30 - 08:30; hotell Duvan, festvåningen 1 tr.

**OM IMINT** – Andreas Lifvendahl, tills nyligen VD för Imint och mottagare av Uppsala universitets innovations- och entreprenörpris 2023, berättar om Imints resa från akademisk forskning till ett ledande mjukvaruföretag för videoförbättring.

**Gästvärd:** Inger Söderberg

**TISDAG 24 oktober** 07:30 - 08:30; hotell Duvan, festvåningen 1 tr.

**3D-UTSKRIFT AV IMPLANTAT?** – Professor **Cecilia Persson**, Centrumledare för AM4Life\*, är väl positionerad för att upplysa oss om hur långt utvecklingen har kommit när det gäller att ta fram patientanpassade implantat med komplex struktur i nya material. Magnesiumbaserade legeringar är t.ex. lovande för benersättning, då de kan brytas ned i kroppen över tid och ersättas av kroppens egna ben, men det finns fortfarande mycket begränsad kunskap kring möjligheterna till 3D-skrivning av dessa material. I AM4Lifes forskning undersöker man sambanden mellan processparametrar, mikrostrukturen hos materialen och nycklegenskaper på makroskopisk nivå, för att kunna utveckla biomaterial med hög hållfasthet och rätt nedbrytningshastighet för att kunna fungera i kroppen.

\**Additive Manufacturing for the Life Sciences* (AM4Life) is a newly funded (by VINNOVA Sweden's Innovation Agency) Competence Centre that gathers more than 20 partners in academia, industry and the public sector to support competence and research development in the field of life sciences.

**Gästvärd** 24/10: Eva Nicklasson



070-383 82 40

**Konsert 24 oktober (påminnelse)** 19:00 Missionskyrkan

Du kan köpa biljetter till konserten till förmån för *End Polio Now* genom att använda koden ovan. Tag gärna med dina nära och kära! [Info om programmet](#)

## Övrigt

Jag kan upplysa dem som inte var med på det senaste mötet att vi valde in Marvin Seibert som medlem. Se [veckobrev nr. 9](#) beträffande andra program och andra orter.

Allt gott!

Per