

Överenskommelse mellan Sveriges läkarförbund och LIF, Swedish Medtech samt Swedish Labtech om samverkansregler mellan industrin och läkare.

I Sverige förekommer sedan länge en värdefull samverkan mellan hälso- och sjukvården och industrin som lett till en betydande utveckling av hälso- och sjukvården. En sund samverkan mellan industrin och hälso- och sjukvården främjar en god vård och är grundläggande för patienterna och allmänhetens förtroende. Från och med 1 januari 2014 gäller nya samverkansregler mellan industrin och den offentligt finansierade hälso- och sjukvården. Samverkansreglerna bygger på en överenskommelse mellan Sveriges kommuner och landsting (SKL) och branschorganisationerna LIF, Swedish Medtech och Swedish Labtech.

Sveriges läkarförbund och branschorganisationerna är överens om att samarbetet mellan industrin och läkarna ska präglas av ömsesidig nytta, transparens, proportionalitet och måttfullhet. Det är också viktigt att samma regler gäller för industrins samverkan med läkare inom all hälso- och sjukvården, oavsett om den är offentlig eller privat. Genom denna överenskommelse åtar sig Läkarförbundet och branschorganisationerna att verka för att respektive organisations medlemmar följer de samverkansregler som gäller för den offentligt finansierade vården och industrin.

Läkarnas fortbildning och kompetensutveckling är nödvändig för att kunna förbättra metoder och behandling samt för att säkerställa en hög patient- och användarsäkerhet. Parterna är överens om vikten av att de terapi- och diagnosriktade utbildningar som tillhandhålls av industrin ska hålla en hög kvalitet.

Denna överenskommelse gäller fr.o.m. den 4 december 2014 och tills vidare. Vardera part kan säga upp överenskommelsen med sex månaders uppsägningstid.

Överenskommelse har upprättats i fyra exemplar av vilka parterna tagit var sitt.

Stockholm den 4 december 2014

Heidi Stensmyren
Ordförande Sveriges läkarförbund

Hans Enocson
Ordförande Swedish Medtech

Robert Ström
Ordförande LIF

Peter Simonsbacka
Ordförande Swedish Labtech