

Pressmeddelande 2016-04-07

Insplorion: Kommuniké från gårdagens årsstämma

På Insplorion AB:s årsstämma i Göteborg den 6 april 2016 fattades följande beslut:

- Stämman fastställde resultat- och balansräkningen för bolaget samt beslöt att den ansamlade förlusten enligt bolagets balansräkning överförs i ny räkning.
- Styrelseledamöter och verkställande direktören gavs ansvarsfrihet.
- Stämman beslutade om omval av följande styrelseledamöter: Jan Wahlström, Gunilla Almgren, Bengt Belfrage och Caroline Pamp.
- Stämman beslutade om nyval av styrelseledamoten Jan Burenius.
- Till revisor valdes Sven Cristea, KPMG.
- Stämman beslutade att valberednings tillsättande ska ske enligt valberedningens förslag.
- Stämman beslutade att styrelsearvode för verksamhetsåret 2015 och 2016 skall utgå enligt styrelsens lämnade förslag.
- Stämman beslutade att Bolaget skall emittera högst 90 000 teckningsoptioner som berättigar till nyteckning av högst 90 000 aktier i Bolaget avsedd för i första hand nya nyckelpersoner i bolaget.
- Stämman beslutade att ge styrelsen bemyndigande om att intill nästa årsstämma vid ett eller flera tillfällen få emittera maximalt 2 600 000 aktier, med eller utan befintliga aktieägares företrädesrätt.

Konstituerande styrelsemöte hölls omedelbart efter årsstämman där Jan Wahlström omvaldes till ordförande.

För mer information kontakta styrelsens ordförande:

Jan Wahlström på 0732-32 39 26 eller janwahlstrom@icloud.com

Insplorion AB är ett svenskt företag som utvecklar och säljer den egna teknologin NanoPlasmonic Sensing (NPS) som på ett helt nytt sätt ser vad som händer i extremt små ytskikt på nanonivå. Teknologin utvecklas dels som unika sensorlösningar till industriell användning för interaktiva slutprodukter, dels säljs som färdiga mätinstrument till forskare i hela världen som nu får möjlighet att få momentana in-situ resultat inom vitt skilda forskarområden. Teknologin har utvecklats under Professor Bengt Kasemos ledning vid institutionen för Kemisk Fysik på Chalmers tekniska högskola i Göteborg.