

Pressmeddelande från Gapwaves AB (publ)

Göteborg den 5 maj 2017

Gapwaves beviljas finansiering inom EU:s Horizon 2020

Gapwaves AB (publ) deltog tillsammans med bland annat Chalmers Tekniska Högskola i en ansökan om finansiering till programmet Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks inom Horizon 2020. Besked har nu mottagits att Gapwaves, tillsammans med sex andra deltagare, beviljats totalt 2,9 miljoner euro där 260 000 euro dedikerats till Gapwaves över en 48-månadersperiod.

Gapwaves AB har mottagit besked om att bolaget tillsammans med Chalmers Tekniska Högskola, University of Sheffield, University of Durham, Ranplan Wireless Network Design Ltd, Televic Conference NV och Universitat Politecnica De Valencia erhållit finansiering från EU-kommissionens program Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks inom Horizon 2020. Ansökan lämnades in i januari i år.

Bidraget kommer huvudsakligen att användas till finansiering av forskarstudenter och främja den långsiktiga forskningen tillsammans med Chalmers Tekniska Högskola och övriga universitet/företag.

Syftet med projektet är bland annat att utveckla och testa mmW (*millimetre-wave*) MIMO (*massive multiple-input multiple-output*) och massiva MIMO antenner, samt karaktärisera och modellera MIMO radio-utbredning för mmW-band i typiska bebyggda miljöer.

Göteborg den 5 maj 2017

För ytterligare information se Gapwaves ABs hemsida www.gapwaves.com eller kontakta VD Lars-Inge Sjöqvist.

Lars-Inge Sjöqvist

Telefonnummer: 0736 84 03 56

E-post: lars-inge.sjoqvist@gapwaves.com

Detta pressmeddelande innehåller insiderinformation som Gapwaves AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 5 maj 2017 kl. 8.30.00 CET.

Om Gapwaves AB

Gapwaves AB är sprunget ur forskning på Chalmers Tekniska Högskola och etablerades 2011 för att kommersialisera innovationer för effektiv trådlös kommunikation. I och med den exponentiellt ökande användningen av bild och video i våra mobila enheter uppkommer också ett ökande behov av högpresterande trådlösa system. Till dessa system utvecklar Gapwaves AB vågledar- och antennprodukter baserade på den patenterade GAP-vågledarteknologin. Bolagets marknader är bland annat radiolänkar inom telekom, bildradar, avlyssningssystem och rymdobservatorier.

Gapwaves aktie (GAPW B) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.