

SUCCÉ FÖR DIGNITANA PÅ DET INTERNATIONELLA BRÖSTCANCERSYMPIOSIET I SAN ANTONIO

MASSIV UPPMÄRKSAMHET FÖR DIGNICAP® I AMERKANSK MEDIA

Dignitana AB, världsledande inom medicinsk skalpkylning, visade upp det första och enda U.S. Food and Drug Administration (FDA) godkända skalpkylningssystemet DigniCap® på bröstcancersymposiet i San Antonio. DigniCap® blev godkänd av FDA den åttonde december, samma dag som det årliga San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) inleddes. Produkten får nu marknadsföras och säljas på den amerikanska marknaden.

På SABCS samlas världens ledande bröstcancerspecialister. Dr. Hope Rugo som ledde Dignitanas kliniska studie, inledde sin presentation under tisdagen med att tillkännage att DigniCap® nu har erhållit FDA godkännande. Dr. Rugo's uttalande bidrog till ett stort intresse från bröstcancerspecialisterna i Dignitanas monter under resten av veckan. Intresset var även mycket stort från media.

Det kraftfulla media-genomslaget inleddes med en pressrelease från FDA där godkännandet av DigniCap® presenterades. DigniCap® har efter detta fått stor uppmärksamhet i både tidningar, TV och sociala media. Längst ner i detta pressmeddelande finns en lista över de 10 mest spridda nyheterna på nätet. Från att nyheten släpptes på tisdagskvällen, ser mediastatistiken ut som följande:

- 626 skrivna artiklar
- 216 TV-inslag
- 603 tweets

[Nyhetsbyrån AP](#) (Associated Press), en av världens största nyhetsbyråer, publicerade en artikel direkt efter att nyheten kommit ut och den lokala nyhetsstationen i San Antonio gjorde ett TV reportage i Dignitanas monter. Men ett av de viktigaste inslagen var det landstäckande morgonprogrammet [CBS Morning News](#) som sändes på lördagsmorgonen. Där diskuterades vikten av att kunna behålla sitt hår under cancerbehandling med cellgifter.

Ett FDA godkännande är en kvalitetsstämpel som skapar stort förtroende för en produkt. Många prestigefyllda cancercenter i USA har tagit kontakt med Dignitana och efterfrågat DigniCap®. Dignitana slutförhandlar för närvarande med större kliniker över hela USA för att kunna erbjuda DigniCap® till patienter så fort som möjligt.

”Vi har haft en god dialog med FDA de senaste veckorna och har arbetat intensivt in i det sista. Att FDA godkännandet kom samma dag som bröstcancersymposiet började är mer än vad vi vågade hoppas på. Godkännandet medför att vi äntligen aktivt kan marknadsföra DigniCap®, det enda systemet som erbjuder gradvis nedkylning och effektiv skalpkylning vid temperaturer över fryspunkten, vilket ger en bättre patientkomfort. Redan innan symposiet i San Antonio har vi skickat ut kontraktsförslag till en rad större potentiella kunder. Vi har fått acceptans för vår affärsmodell, pay-

Om Dignitana AB (publ)

Dignitanas, med säte i Lund, affärsidé är att utveckla, tillverka och marknadsföra den medicintekniska produkten DigniCap®. Dignitana bedriver en kontinuerlig forskning och utveckling av nya användningsområden för DigniCap®. Dignitanas aktier handlas på NASDAQ OMX First North med Erik Penser Bankaktiebolag som Certified Advisor. För mer information gå in på: www.dignitana.se

Om skalpkylningssystemet DigniCap®

Dignitanas huvudprodukt - skalpkylningssystemet DigniCap® - är ett patenterat system med syfte att eliminera eller kraftigt reducera hårfall för patienter som genomgår cytotatikabehandling. DigniCap® är utvecklat för att på ett säkert sätt erbjuda skalpkylning med jämn kyla, hög effektivitet och acceptabel patientkomfort.

per-treatment, och nu när godkännandet är på plats hoppas vi kunna skriva kontrakt inom kort och ser fram emot de första installationerna i början av nästa år”, säger Jan Richardsson, VD för Dignitana AB.

För ytterligare information:
Jan Richardsson

VD, Dignitana AB (publ)

Telefon: +46 46 16 30 92

E-post: jan.richardsson@dignitana.se

Rankning av de mest spridda artiklarna på nätet:

Källa	Datum	Spridning	Länk
Associated Press (AP)	10/8/15	3,100,000 besökare per månad	http://www.usnews.com/news/politics/articles/2015/12/08/fda-clears-cold-cap-to-save-hair-during-breast-cancer-chemo
Reuters	12/9/15	9,020,352 besökare per månad	http://www.reuters.com/article/idUSL8N13Y0AY20151209
ABC News (AP pickup)	12/8/15	16,178,946 besökare per månad	http://abcnews.go.com/Health/wireStory/fda-clears-cold-cap-save-hair-breast-cancer-35654953
Washington Post	12/8/15	35,346,760 besökare per månad	https://www.washingtonpost.com/news/to-your-health/wp/2015/12/08/the-fda-just-approved-a-cooling-cap-to-reduce-hair-loss-during-chemotherapy/
TIME	12/9/15	17,989,074 besökare per månad	http://time.com/4143068/prevent-chemo-hair-loss/
CBS News	12/8/15	14,368,443 besökare per månad	http://www.cbsnews.com/news/fda-oks-cooling-cap-to-save-hair-during-breast-cancer-chemotherapy/
Daily Mail (AP pickup)	12/8/15	27,822,897 besökare per månad	http://www.dailymail.co.uk/wires/ap/article-3351744/FDA-clears-cold-cap-save-hair-breast-cancer-chemo.html
Yahoo! News (AP pickup)	12/8/15	26,403,466 besökare per månad	http://news.yahoo.com/fda-clears-cold-cap-save-hair-during-breast-213942379--politics.html
FOX News (AP Pickup)	12/8/15	22,895,194 besökare per månad	http://www.foxnews.com/health/2015/12/08/fda-clears-cold-cap-to-save-hair-during-breast-cancer-chemo.html
Huffington Post	12/9/15	48,244,900 besökare per månad	http://www.huffingtonpost.com/entry/the-fda-just-approved-something-that-could-make-cancer-more-bearable_56684d4be4b0f290e5215429

Om Dignitana AB (publ)

Dignitanas, med säte i Lund, affärsidé är att utveckla, tillverka och marknadsföra den medicintekniska produkten DigniCap®. Dignitana bedriver en kontinuerlig forskning och utveckling av nya användningsområden för DigniCap®. Dignitanas aktier handlas på NASDAQ OMX First North med Erik Penser Bankaktiebolag som Certified Advisor. För mer information gå in på: www.dignitana.se

Om skalpkylningssystemet DigniCap®

Dignitanas huvudprodukt - skalpkylningssystemet DigniCap® - är ett patenterat system med syfte att eliminera eller kraftigt reducera håravfall för patienter som genomgår cytotatikabehandling. DigniCap® är utvecklat för att på ett säkert sätt erbjuda skalpkylning med jämn kyla, hög effektivitet och acceptabel patientkomfort.