

## **CONVOCATÒRIA DE PREMSA**

### **15 de març de 2017**

#### **BARCELONA BREAST MEETING 2017 (BBM 2016)**

**Després de 10 anys de treball i recerca, el limfedema secundari al tractament del càncer de mama ja té solució. Podem millorar la qualitat de vida de pràcticament la totalitat de les pacients.**

**El BBM 2017 acull el 6th World Symposium of Lymphedema Surgical Treatment. Més de 300 professionals de tot el món es reuniran per compartir el coneixement i millorar els protocols del tractament del limfedema.**

**Es retransmetrà en directe, per primera vegada a l'Estat espanyol, una cirurgia de prevenció de limfedema simultàniament a la realització d'un buidament ganglionar axil·lar a una pacient amb càncer de mama.**

**El BBM 2017 presentarà un nou tipus de pròtesi mamària amb un 35% menys de pes. La pròtesi ideal per pacients primes i esportistes.**

**Es revisaran les últimes dades sobre la seguretat dels implants arran dels casos apareguts de limfoma anaplàsic de cèl·lules grans relacionats amb un cert tipus de pròtesi de mama.**

**S'abordarà la resolució de les possibles complicacions de la cirurgia de mama, com el fracàs d'una reconstrucció mamària o les seqüeles o deformitats del tractament quirúrgic del càncer de mama.**

**Roda de premsa - dimecres 15 de març – 10.30h**

**Presentaran:**

- Dr. Jaume Masià, director del Servei mancomunat de Cirurgia Plàstica de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau i l'Hospital del Mar
- Dr. David Chang, Universitat de Chicago
- Dr. Ming Wei Cheng, Director del Chang Gung Memorial Hospital de Taipei
- Professor Isao Koshima, Universitat de Tokyo
- Dues pacients de Sant Pau intervingudes de limfedema que han recuperat la seva qualitat de vida

**Lloc:** Aules Polivalents - l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Planta 2, Bloc A  
Carrer Sant Quintí, 89  
08041 Barcelona

**Més informació:**

Sílvia Castells  
Directora de Comunicació  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
[scastells@santpau.cat](mailto:scastells@santpau.cat)  
93 553 78 65

**Amb el suport de:**

