



## **BEMER var nominerad till GERMAN MEDICAL AWARDSs 2017**

För första gången i bolagets 19-åriga historia, har BEMER Int. AG blivit nominerad till det tyska medicinska priset German Medical Awards.

Vid prisutdelningen den 25 november i Berlin var BEMER Int. AG nominerad i kategorin "Medical Innovation", för enastående prestanda inom medicin och företagande. I denna kategori hade över trettio stycken ansökt om nominering, varav fyra nominerades, bl. annat BEMER Int. AG.

German Medical Club i Berlin, en registrerad medicinsk förening, har de senaste tre åren delat ut German Medical Awards för att belysa nya forskare och innovativa behandlingsmetoder. Juryn, består av elva experter från olika grenar inom modern medicin och nominering görs utifrån faktorer som bidrar till medicinska framsteg.

"Syftet med Medical Awards är inte enbart att berömma prestation utifrån medicinsk profession, forskar lag och företag, utan något som även lägger grund för kommande utveckling. De som tilldelats årets German Medical Award är pionjärer för innovativ medicinsk behandling," säger Yvonne Eßer, chef för German Medical Club.

Dr. Ralph Burger, medicinsk expert på BEMER Int. AG, initierade nomineringen. Ceremonin hölls på Sheraton Grand Hotel Esplanade i Berlin. På plats fanns Peter Kaiser, försäljningschef för BEMER i Europa, presschef Katja Hofmann, och BEMER-chef Susanne Lacrouts för att ta emot utmärkelsen.



"Nomineringen från German Medical Club visar att våra innovativa behandlingsmetoder är viktiga bidrag till framtiden, för holistisk medicin och att vi inte tappat fokus på patienten. Precis det BEMER står för och vi är glada att vårt arbete har erkänts här idag på detta sätt", förklarar Peter Kaiser.

Fred Unrath, verkställande direktör vid International Microvascular Net (IMIN), ett globalt nätverk för mikrovaskulär forskning, "Jag gratulerar BEMER till deras nominering och är glad att se att just mikrocirkulation får mer uppmärksamhet och utrymme i den medicinska världen".



Reviderad text 2018-01-15