

XVIVO Perfusion stärker ledningsgruppen med ny Commercial Director och ny R&D Director

XVIVO meddelar idag att Johan Holmström har rekryterats som ny Commercial Director och Charlotte Walldal som ny R&D Director. Båda kommer att ingå i XVIVOs ledningsgrupp.

Johan Holmströms uppgift blir att utveckla XVIVOs kommersiella strategi och driva ett förändringsarbete i syfte att förverkliga bolagets tillväxtagenda. Han har under ett flertal år haft ledande positioner inom Mölnlycke Health Care och nu senast inom Lohmann Rauscher samt Permobil. Johan tillträder omedelbart sin nya befattning.

Charlotte Walldal blir ansvarig för den grundläggande forskning och utveckling som är en förutsättning för att XVIVO skall kunna behålla och stärka sin världsledande ställning inom tillverkning av lösningar för transplantation. Charlotte har en lång karriär i ledande positioner inom Essity, med inriktning på R&D. Hon tillträder den 1 oktober 2020.

XVIVO Perfusions VD Dag Andersson säger i en kommentar till de båda nyanställningarna: "Jag är mycket glad över att vi har lyckats rekrytera två så kvalificerade medarbetare på områden som är så centrala för vår framtida utveckling. Med Charlotte och Johan i vår organisation har vi alla förutsättningar att ytterligare växa och bli ett ännu mer komplett och framgångsrikt företag".

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Dag Andersson, VD, +46 31-788 21 50, dag.andersson@xvivoperfusion.com

Om oss

XVIVO Perfusion AB är ett medicinteknikbolag som utvecklar lösningar och system för att bedöma och bevara organ utanför kroppen, och för att selektera användbara organ och hålla dem i optimal kondition i väntan på transplantation. XVIVO Perfusion AB har sitt huvudkontor i Göteborg och ytterligare kontor finns i Lund och i Denver, USA. XVIVO-aktien är noterad på Nasdaq Stockholm och handlas under symbolen XVIVO.

Mer information finns att läsa på hemsidan www.xvivoperfusion.com.

Bifogade filer

[XVIVO Perfusion stärker ledningsgruppen med ny Commercial Director och ny R&D Director](#)