



## **DIE JÄGER SCHICKEN APOTHEKENTEAMS AUF EXPEDITION IN DEN DARM**

Seit Anfang September unterstützen die Jäger Köln die Microbiotica GmbH, Schwesterfirma des Arzneimittelherstellers Weber & Weber. Das erste gemeinsame Projekt ist eine interaktive Apothekenschulung für die Marke „Innovall“.

In der Schulung begeben sich Apothekenteams an Bord der Submarine „Microbiotica“ auf eine spannende Expedition. Im Mittelpunkt stehen die unzähligen im Darm angesiedelten Bakterien. Denn die Universen des Ozeans und des Darms haben eines gemein, so die Jäger: die Faszination des Unbekannten. Sowohl in den Meeren als auch im Darm warteten noch viele Lebewesen und Ökosysteme auf ihre Entdeckung. Der Darm beherberge den einzigartigen Kosmos des bisher kaum erforschten Mikrobioms.

Hinter Microbiotica steht das Stammunternehmen Weber & Weber, ein führender Hersteller von naturheilkundlichen Arzneimitteln in Deutschland. Die Kombination aus kreativem Storytelling und jahrelanger Pharma-Kompetenz der Jäger habe Hans Rittinghausen, Geschäftsführer Marketing und Vertrieb, überzeugt: „Der Einsatz, den die Jäger für dieses Projekt bringen, ist beispieldlos. Ich

ziehe meinen Hut vor der außergewöhnlichen Schulung, die Spaß macht und trotzdem wissenschaftlich ist. Infotainment par excellence! Eine kreative und professionelle Leistung, die uns als Unternehmen sehr helfen wird.“

Die deutschlandweiten interaktiven Schulungen werden von Aposphäre durchgeführt, einem Schwesterunternehmen der Jäger.

### **Hintergrund**

Als Mikrobiom bezeichnet man die Gesamtheit aller im menschlichen Körper befindlichen Mikroorganismen, wie Bakterien, Pilze, Viren etc. – besonders dicht sind sie in unserem Darm angesiedelt. Bei vielen Erkrankungen wurde eine veränderte Zusammensetzung des Mikrobioms beobachtet. Hier setze die Firma Microbiotica mit ihren Präparaten und dem Ansatz der evidenzbasierten Mikrobiomodulation an. Unter der Marke „Innovall“ entwickelt und vertreibt Microbiotica indikations-spezifische mikrobiologische Präparate.

[Hier gehts zum Originalartikel](#)

