

# UITNODIGING

**Komt u beschuit met muisjes eten?**  
***Gebruikersdag BK Connect***

**Donderdag 15 november 2018 | Hoofdkantoor ENMO te Vosselaar (BE) |  
deelname is kosteloos | 9.00 – 15.00u plenaire sessie |  
mogelijkheid voor hands-on sessie vanaf 15.00u**

## ***Gebruikersdag BK Connect***

Met de geboorte van BK Connect in het voorjaar van 2018 is al het goede van PULSE Labshop en PULSE Reflex samengevoegd tot één analyzer platform!

Tijdens deze gebruikersdag nemen wij u graag mee in de wereld van BK Connect en praten wij u bij over de vernieuwde inhoud van het M1 contract.

Tevens is er de mogelijkheid om deel te nemen tijdens de hands-on sessie BK Connect!

### **Aanmelden:**

Deelname aan dit volledig verzorgde programma op 15 november a.s. is kosteloos. Aanmelden kan tot 1 november 2018 via deze [link](#).

### **Locatie:**

ENMO Sound & Vibration Technology,  
Antwerpsesteenweg 49, 2350 Vosselaar,  
België (vlakbij Turnhout)

### **Inschrijven:**

Na ontvangst van uw inschrijving ontvangt u een informatiebrief per email.

## ***Programma plenaire sessie***

- 09.00u Registratie, koffie en welkom
- 09.30u Opening & Introductie
- 09.40u Presentatie: hardware update
- 10.00u Presentatie: Flow BK Connect & BK Connect Applets
- 10.15u Pauze
- 10.30u ENMO SERVICES
- 10.50u De duik in BK Connect (deel I)
- 12.30u Lunch
- 13.15u De duik in BK Connect (deel II)
- 14.30u Vragenronde
- 15.00u Einde plenaire sessie

## ***Programma hands-on sessie (\*)***

- 15.10u BK Connect hands-on
- 16.30u Einde hands-ons sessie

Tijdens deze hands-on sessie wordt u meegenomen in de basis software BK Connect.

(\*) Voor deelname aan de hands-on sessie dient u M1 houder te zijn. Tevens dient u tijdens de sessie een laptop met werkende BK Connect software en uw dongle mee te nemen.

**Komt u beschuit met muisjes eten?**  
***Gebruikersdag BK Connect***

**Donderdag 15 november 2018 | Hoofdkantoor ENMO te Vosselaar (BE) |  
deelname is kosteloos | 9.00 – 15.00u plenaire sessie |  
mogelijkheid voor hands-on sessie vanaf 15.00u**