

----- PERSBERICHT -----

**Herpen, Nederland en Graz, Oostenrijk, 19 Juni 2023**

### **Orexa werkt samen met CRO QPS voor fase 2a studie in de preventie van postoperatieve ileus**

HERPEN, NEDERLAND en GRAZ, OOSTENRIJK - Orexa B.V., een Nederlands life sciences bedrijf dat een nieuw geneesmiddel ontwikkelt dat de voedselinname verhoogt en de gezondheid van patiënten ondersteunt, heeft clinical research organization QPS geselecteerd om haar fase 2a klinische studie uit te voeren in de preventie van postoperatieve ileus. In de studie wordt onderzocht of patiënten die een grote buikoperatie ondergaan minder gastro-intestinale stoornissen zullen ontwikkelen en sneller zullen herstellen.

Studie 2022-503113-31-00-IN-002 (EudraCT-nummer) is een multicenter, gerandomiseerde, dubbelblinde, placebogecontroleerde pilotstudie om de werkzaamheid van Orexa's kandidaat medicijn ORE-001 te onderzoeken. Het zal 100 tot 120 vrouwelijke patiënten bevatten die gynaecologische chirurgie ondergaan die longitudinale laparotomie vereist. De studie zal worden uitgevoerd in meerdere centra in Duitsland met hoofdonderzoeker prof. Alexander Mustae van de Universitätsklinikum Bonn (UKB).

*"Het is een belangrijke mijlpaal voor een bedrijf als Orexa om zijn eerste klinische fase 2a studie te starten", zegt prof. Ard Peeters. Hij vervolgt: "Eindelijk kunnen we ons medicijn testen in patiënten. Deze eerste studie is in een groep waar we mogelijk een zogenaamde postoperatieve ileus kunnen voorkomen. Dit is een ernstige complicatie, die tot 50% van de patiënten in verschillende patiëntengroepen treft en ertoe leidt dat patiënten niet kunnen eten en daarom langzamer herstellen, wat resulteert in langdurige ziekenhuisopname."*

*"QPS is vereerd om samen te werken met Orexa om zijn eerste klinische fase 2a studie uit te voeren voor hun belangrijke kandidaat medicijn, ORE-001", zegt Kevin Vernarec, QPS (SVP en Global Head of Late Phase Clinical Development). "We verwachten dat de meerderheid van de patiënten in deze studie ovariumkankerpatiënten zijn. Dit is de 8e meest voorkomende kanker bij vrouwen en er is een duidelijke behoefte aan therapieën om postoperatieve ileus aan te pakken, een veel voorkomend gevolg van ovariumkanker. We zijn verheugd om deel uit te maken van het bevorderen van beschikbare behandelingen op dit gebied".*

Over Orexa:

Orexa ontwikkelt een medicijn dat de voedselinname verhoogt. De markten waar een verhoogde voedselinname tot aanzienlijke gezondheidsvoordelen kan zorgen zijn groot. Orexa richt zich in eerste instantie op het herstel van patiënten die een operatie hebben ondergaan, anorexiapatiënten en mensen met ondervoeding (sarcopenie/cachexie). Het bedrijf is opgericht in 2016 en is gevestigd in Herpen (Noord-Brabant).

Voor meer informatie, zie [www.orexa.eu](http://www.orexa.eu).