

Cresco Pharma B.V.

Sinds 2008 gevestigd in Meerssen.

Jarenlange expertise in het optimaliseren van het vernevelen van antibiotica.



Paul Robberts

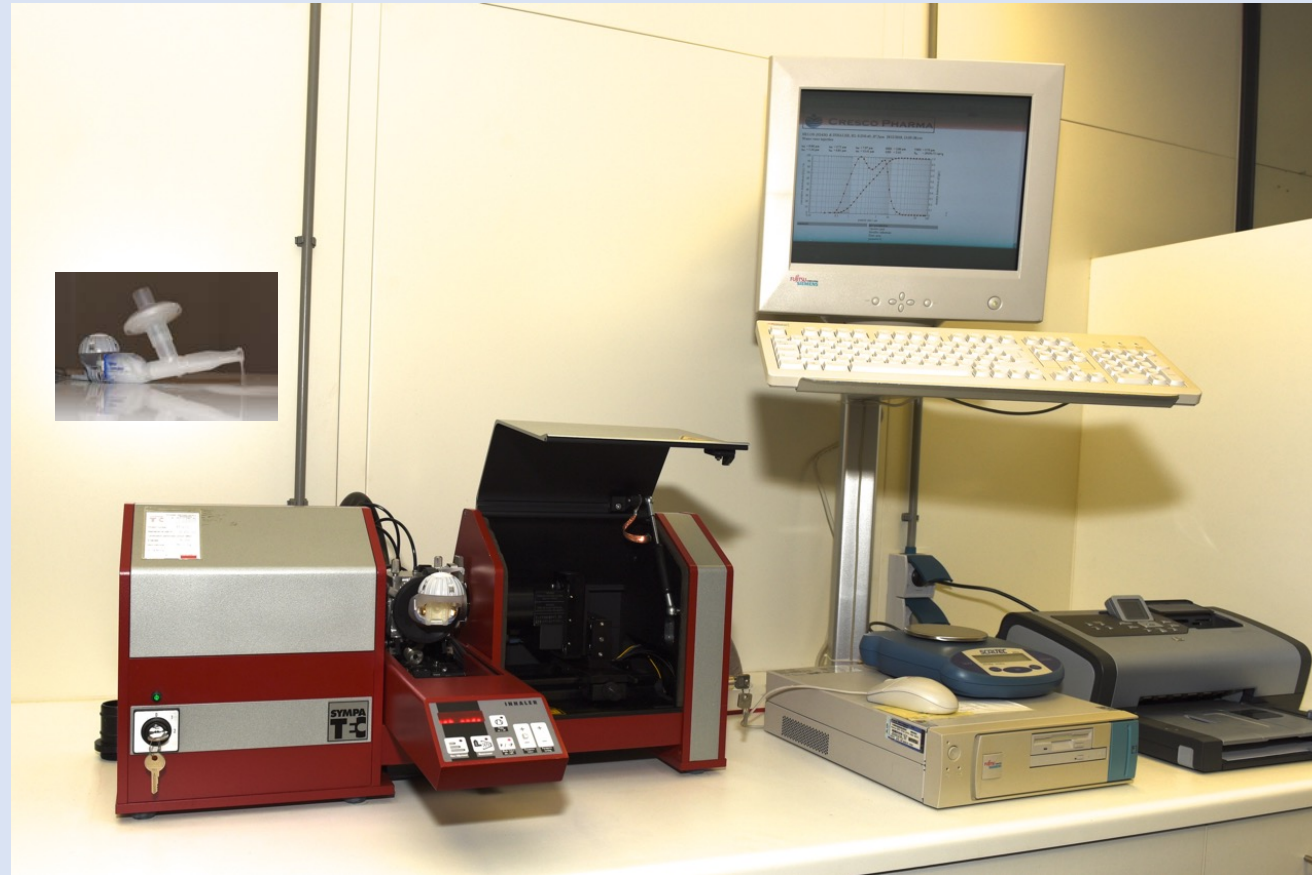
Meer dan 25 jaar ervaring in aerosolmetingen en het optimaliseren van verneveltherapie.

Het hart van ons laboratorium is één van de drie in Nederland beschikbare laserdiffractiemachines, waarmee in vitro aerosolmetingen worden gedaan naar de depositie van inhalatiegeneesmiddelen in de longen.



Aerosol laboratorium van Cresco Pharma B.V.

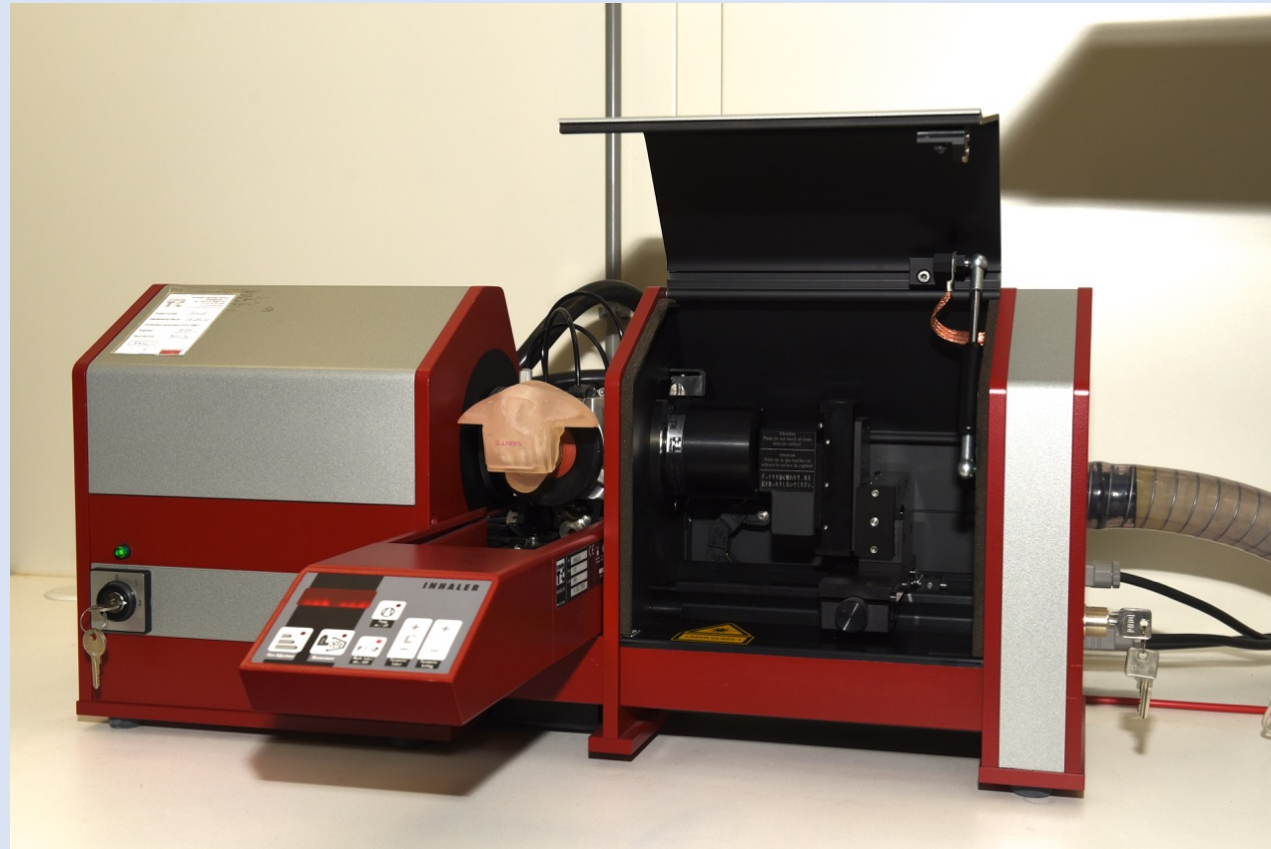
In ons eigen laboratorium kunnen wij in vitro metingen uitvoeren met diverse drug-device combinaties. In vitro metingen met onze eigen producten, maar ook onderzoek in samenwerking met specialisten uit de academische ziekenhuizen of andere onderzoekscentra.



Sympatec laserdiffractie machine

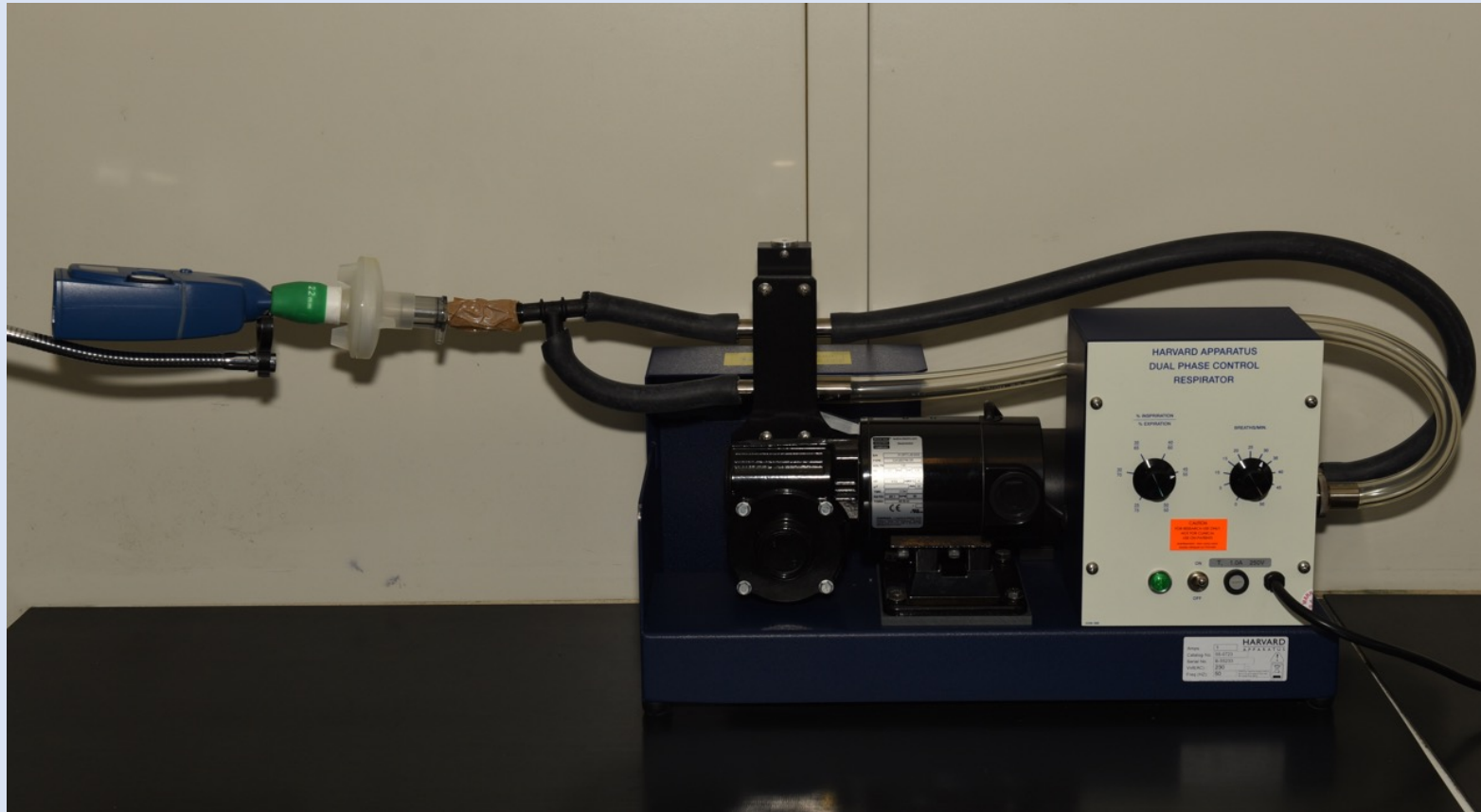
Met deze laserdiffractie machine kunnen wij in vitro aerosol-karakteristieken zoals deeltjesgrootte (MMAD) meten.

De deeltjesgrootte geeft een indicatie van het uiteindelijke depositiegebied van het geneesmiddel in de luchtwegen van de patiënt en bepaalt ook voor een belangrijk deel de effectiviteit van het geneesmiddel.



Harvard apparatus

Met deze geïnverteerde ademhalingsmachine kunnen wij ook verschillende ademhalingspatronen instellen, om zo in vitro het gedrag van het aerosol in de longen na te bootsen.



Cresco Pharma B.V.

Een ervaren en gedreven management team!

Groei van ideeën die wij samen met zorgverleners ontwikkelen, om de behandeling van ernstige longinfecties te verbeteren, met de beste "drug-device" combinaties en optimale ondersteuning van onze zorgpartners.



Jacques Waterval
Apotheker
Responsible person



Dr. Peter Groenewegen
Microbioloog
Commercieel directeur



Paul Robberts
Oprichter-werktuigbouwkundige
Financieel directeur