

Joet
Stationsstraat 27C
6741 DH Lunteren

Lunteren, 21-02-2024

MS Vereniging
T.a.v. Chris Schouten
Fornheselaan 118
3734 GE Den Dolder

Betreft: BPC 157

Geachte heer Schouten,

Het is met groot genoegen dat ik u informeer over de recent gestarte klinische proeven met BPC 157. Na succesvolle tests op 16 personen, heeft het middel nu de overgang gemaakt naar Fase II van de klinische proeven. Ik wil graag benadrukken dat BPC 157 veelbelovende toepassingen heeft, waarbij een van de potentiële toepassingen gericht is op de behandeling van multiple sclerose (MS).

Zoals u bekend is, ligt de kern van MS in het demyelinisatieproces, waarbij de beschermende myelinelaag rondom zenuwvezels wordt aangetast of vernietigd. Wat BPC 157 opmerkelijk maakt, is zijn vermogen tot remyelinisatie. Dit is het herstelproces waarbij nieuwe myelineschedes worden gevormd rondom zenuwvezels in het zenuwstelsel. De potentie van BPC 157 om deze essentiële functie te vervullen, opent veelbelovende perspectieven voor de behandeling van MS en andere aandoeningen waarbij demyelinisatie een centrale rol speelt.

<https://joet.nl/ziekte/neurologische-aandoeningen/ms/>

Ik wil graag benadrukken dat we proactieve stappen hebben ondernomen om BPC 157 als geneesmiddel te laten registreren. Joet is momenteel in gesprek met het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen om dit proces in goede banen te leiden. Deze inspanningen getuigen van onze vastberadenheid om BPC 157 op de markt te brengen als een goedgekeurd geneesmiddel, wat zowel de geloofwaardigheid als het bereik van onze onderneming aanzienlijk zal vergroten.

Ik ben oprecht geïnteresseerd in het verkennen van de mogelijkheden voor een samenwerking met uw organisatie. Graag zou ik de gelegenheid benutten om persoonlijk met u in contact te komen en verder te spreken over hoe we gezamenlijk de ontwikkelingen en toepassingen van BPC 157 kunnen benutten.

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,



Youri Hazeleger

0628428852

joet@joet.nl