



WAT IS PPP?

Het Patient Partners Program leidt mensen met reumatoïde artritis en spondyloartritis op om les te geven aan studenten geneeskunde, huisartsen en paramedici, al dan niet in opleiding. In Vlaanderen studeert sinds vele jaren geen enkele student geneeskunde af zonder het volgen van een Patient Partnersles RA. Het lesgeven zelf gebeurt in kleine groepjes.

De manier van lesgeven is uniek. Patient Partners vertellen hun persoonlijk verhaal. Daarnaast krijgen de lesvolgers de kans om in rechtstreeks contact met patiënten het gewrichts- en bewegingsonderzoek te oefenen en vragen te stellen over de impact van de chronische aandoening RA/SpA op het dagelijkse leven.



DE OPLEIDING

Bij de opleiding tot Patient Partner ligt de nadruk op het ziekteverloop en het klinisch onderzoek. Je leert de theorie achter jouw aandoening.



Na een zelfstudie, cursusdagen en een evaluatie door een reumatoloog ben je in staat om jouw Patient Partnersles te brengen bij studenten en andere zorgverstrekkers.

De praktische organisatie van de cursusdagen staat nog niet vast. Aarzel zeker niet ons te contacteren, mocht je interesse hebben. Zo kunnen we samen kijken wat voor iedereen het beste past.

MEER INFORMATIE:

www.patient-partners.be

GEÏNTERESSEERD? VRAGEN?

Stuur een mailtje naar:

veerle@reumanet.be of

info@reumanet.be

of bel

+32 477 59 61 07

BEN JIJ ONZE NIEUWE PATIENT PARTNER?



- Heb jij Reumatoïde artritis (RA) of Spondyloartritis (SpA)
- Ben je leergierig en geïnteresseerd in jouw aandoening?
- Deel je graag jouw verhaal en kennis met anderen om zo de vroegtijdige diagnose van RA of SpA te verbeteren?

HERKEN JE JEZELF HIERIN? NEEM DAN ZEKER CONTACT MET ONS OP.

PPP IS ONDERDEEL VAN HET REUMAHUIS EN RHEUMA.BE

De partners van Rheuma.be zijn:



Patient Partners Program

KEN JIJ HET PATIENT PARTNERS PROGRAM?

KLINISCH ONDERZOEK CURSUS
REUMA LOTGENOTEN
PARTNER SNELLE DIAGNOSE
ANAMNESE VOLDOENING
EDUCATIE DIRECT CONTACT
ZELFONTPLOOIING OPLEIDING
RA & SPA PERSOONLIJK VERHAAL
RELATIE ARTS-PATIËNT SAMEN