# Oospronkelijke aanvraag:

Beste medewerker van SOLO,

Vanuit het onderzoek Screen and INtervene van Leiden Universiteit en Amsterdam UMC zijn wij bezig om een testbatterij vorm te geven met neurofysiologische taken met de VU-AMS.

Daarbij willen we graag OpenSesame gebruiken, vanwege de combinatie met Python, de gebruiksvriendelijke manier van werken en (in principe) de mogelijk om markers te sturen aan de VU-AMS.

Op dit moment lopen we tegen een aantal dingen aan:

* De VU-AMS communiceert in 32-bit, waardoor alleen OpenSesame 3 gebruikt kan worden, die voor zover ik weet op een oude python versie =2.7 werkt.
* Het lukt ons nog niet om de markers vanuit OpenSesame 3 te verzenden aan de VU-AMS, en zouden daar graag wat hulp bij krijgen.
* We zouden heel graag OpenSesame 3 in een Conda environment krijgen om een eigen geïntegreerde package te creëren en andere functionaliteiten in te kunnen voegen. Dit wordt niet direct gesupport vanuit OpenSesame. Hebben jullie hier een goede manier voor?

Met vriendelijke groet,

Sterre van Haeringen en Jeroen Dijkmans

# Todo:

1. Uitzoeken of markers via python verstuurd kunnen worden zonder de dll (zie protocol document van Evert)
2. Software: J:\departments\fsw\FAC\SOLO\Lab-support\004 Fabrikanten\VU-AMS\Software