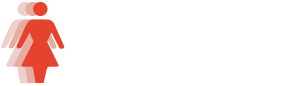
 **  **

**Uitnodiging**

**Regionaal symposium**

**Dementie bij ouderen met een**

**migratie achtergrond**

Het aantal mensen met een migratie achtergrond dat dementie krijgt stijgt drie tot vier maal zo snel als het aantal autochtonen met dementie. Bijna 1 op de 10 inwoners van Den Helder heeft een niet-Westerse achtergrond. Werkt u in Den Helder of omgeving en heeft/krijgt u in uw werk als zorg- of welzijnsprofessional te maken met dementie bij mensen met een migratie achtergrond?

Graag nodigen wij u uit deel te nemen aan het regionaal symposium dat Pharos op verzoek van Alzheimer Nederland organiseert samen met Geriant, gemeente Den Helder en het IVC op:

**donderdag 8 februari 2018 van 17:00u-19:00u**

**locatie Openbare Bibliotheek  
Keizersgracht 94, 1781 BB Den Helder**

**Programma**  
17:00u Ontvangst met lichte maaltijd

17:30u Opening door Wethouder Kos

17:40u Dementie en mensen met een migratie achtergrond\* door Pharos

18:05u Voorlichting over dementie door Geriant

18:20u In gesprek met zelforganisaties door IVC

18:50u Afsluiting door gemeente Den Helder

Heeft u inhoudelijke vragen? Dan kunt u Jennifer van den Broeke mailen: [j.broeke@pharos.nl](mailto:j.broeke@pharos.nl)

**Aanmelden**\*\*? Mailt u met Sandra Hundersmarck: [s.hundersmarck@pharos.nl](mailto:s.hundersmarck@pharos.nl)

\*U hoort onder andere over de *toolkit* ‘SignaLeren’ ontwikkeld door Alzheimer Nederland, de Cross Culturele dementie screening en de RUDAS (screeningsinstrument voor in de huisartsenpraktijk) ontwikkeld door AMC-UvA en MC Slotervaart, en Zorgen doe je Samen, ontwikkeld door Pharos. Ook krijgt u praktische tips op het gebied van communicatie. De presentatie wordt gegeven door Marian Mensinga, trainer bij Pharos en POH-GGZ, en Jennifer van den Broeke, projectleider bij Pharos.

\*\* Het mini-symposium is gratis. Uw aanmelding is echter niet vrijblijvend, omdat er een beperkt aantal plaatsen beschikbaar is. Afmelden kan tot 5 dagen voorafgaand aan de bijeenkomst of u kunt een vervanger in uw plaats laten gaan.