Heijermanslezing: Fysische agentia vrijdag 12 juni 2020

Georganiseerd door:

NCvB, Coronel Instituut voor Arbeid en Gezondheid, Amsterdam UMC

Begin datum:

vrijdag 12 juni 2020

Plaats:

Amsterdam UMC, locatie AMC

Accreditatie:

Accreditatie voor bedrijfsartsen is aangevraagd

Kosten:

Aan deelname zijn geen kosten verbonden

De 31e Heijermanslezing staat in het teken van fysische agentia. Bas Sorgdrager begint met gehoorverlies door lawaai. Wanneer is dit een beroepsziekte, hoe voorkomen wij dit, en hoe wordt met gehoorschade het functioneren geoptimaliseerd. Jan Doornbusch volgt met de gevolgen die hand-arm- en lichaamstrillingen voor bedrijfsartsen kunnen hebben. Daarna duiken wij in de geheime onderwaterwereld van de Koninklijke Marine. Rob van Hulst en Pieter-Jan van Ooij zullen de gezondheidsrisico’s bespreken en wat zij hieraan kunnen doen. Na de thee stijgen wij op met Teus Brand naar de onzichtbare risico’s van straling voor het cockpit- en cabinepersoneel. Hein Daanen besluit de middag met de gezondheidsrisico’s van hitte- en koude belasting voor werkenden in ons veranderende klimaat.

**Het concept programma is als volgt:**

|  |  |
| --- | --- |
| 12.30 | **Ontvangst met koffie en thee** |
| 13.15 - 13.30 | **Opening en toelichting programma**[*Dr. Henk van der Molen*](https://www.beroepsziekten.nl/ncvb/medewerkers/henk-van-der-molen)*, hoofd NCvB* |
| 13.30 - 14.00 | **Gezondheidseffecten van blootstelling aan geluid**[*Dr. Bas Sorgdrager*](https://www.beroepsziekten.nl/ncvb/medewerkers/bas-b-sorgdrager)*, bedrijfsarts NCvB/PMA* |
| 14.00 - 14.30 | **Trillingen: gezondheidsschade en preventie***Jan Doornbusch, veiligheids- en arbeidsdeskundige* [*vibrations@work*](https://www.vibrationsatwork.nl/)*, kenniscentrum voor lichaamstrillingen*  |
| 14.30 - 15.15 | **Duiken: Arbeid onder druk***Prof. Dr. Rob van Hulst, hyperbare geneeskunde Amsterdam UMCDr. Pieter-Jan van Ooij, duikerarts Duikmedisch Centrum Koninklijke Marine, Den Helder*  |
| 15.15 - 15.45 | **Pauze** |
| 15.45 - 16.15 | **Straling en vliegen: gezondheidsschade en preventie.**[*Dr. Teus Brand*](https://www.beroepsziekten.nl/ncvb/medewerkers/teus-t-brand)*, bedrijfsarts NCvB/PMA* |
| 16.15 - 16.45 | **Thermofysiologie, hitte en koude belasting tijdens arbeid.***Prof. Dr. Hein Daanen, faculteit bewegingswetenschappen, Vrije Universiteit Amsterdam* |
| 16.45 - 17.00 | **Discussie** |
| 17.00  | **Afsluiting met een drankje** |