

Aon's Life Sciences Clinical Trials Risk Map 2018

- De zesde editie van Aon's Life Sciences Clinical Trials Risk Map biedt een overzicht van hoe de wereldwijde klinische proeven het landschap riskeren in meer dan 80 landen, met de nadruk op mogelijke uitdagingen voor life sciences-bedrijven die wereldwijd klinische proeven uitvoeren.
- De Life Sciences-industrie blijft buiten de Verenigde Staten kijken voor het uitvoeren van klinische proeven om zo hun producten door het reglementair goedkeuringsproces te loodsen.
- Elk land heeft specifieke eisen voor de aansprakelijkheidsverzekering voor klinische studies die onderzoekers moeten naleven om een klinische proef te starten.
- In de meeste landen zijn, voorafgaand aan proefgoedkeuring, lokaal erkende verzekeringscertificaten vereist.
- Vertragingen of fouten in verzekeringscertificaten kunnen resulteren in vertragingen bij het indienen van registraties en goedkeuringen door ethiekcommissies, ministeries van volksgezondheid en andere toezichthoudende autoriteiten. Dit kan een negatieve invloed hebben op de reputatie van biowetenschap-bedrijven en hun tijdslijnen voor klinische proeven.
- Aon's kantorennetwerk en ervaring in het plaatsen van een klinische proefverzekeringen in meer dan 80 landen, biedt onze klanten de expertise en kennis die nodig is om te navigeren door de complexiteit van klinische studies.
- Geen nieuwe symbolen maar nieuwe kleurcodering op basis van bindende vereisten, complexiteit van de dekking, hoge limieten en rigiditeit van het regelgevingskader.

Download de Clinical Trials Risk Map op aon.com/clinicalriskmap.



'De zesde editie van Aon's Life Sciences Clinical Trials Risk Map biedt een overzicht van hoe de wereldwijde klinische proeven het landschap riskeren in meer dan 80 landen.'

Wij helpen u graag succesvol te ondernemen

Wilt u graag meer weten over de Clinical Trials Risk Map en wat Aon voor u kan betekenen, neem dan contact op met:

Perry Steenvoorden
020 430 5745 | 06 523 378 96
perry.steenvoorden@aon.nl

aon.com/clinicalriskmap