

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Sent: Mon 12/14/2020 10:28:24 AM
Subject: FW: Melding nr. M2012 2894 onderwerp: FW: [Spam] Free covid 19 pharma supply chain webinar
Received: Mon 12/14/2020 10:28:24 AM

Hoi [redacted]

Ik stuur de mail ter info naar je door.
 Ik heb de mail laten afmelden, dus een antwoord is niet nodig.

Vriendelijke groet,

[redacted]

Centrum Infectieziektebestrijding

RIVM Stafeenheid Communicatie
 Afdeling Publicaties & Nieuws
 Postbus 1, [redacted]
 3720 BA Bilthoven

tel. 030 - [redacted]
 aanwezig [redacted]
<http://www.rivm.nl>

Van: [redacted]@rivm.nl [redacted]@rivm.nl

Verzonden: vrijdag 11 december 2020 17:00

Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: Melding nr. M2012 2894 onderwerp: FW: [Spam] Free covid 19 pharma supply chain webinar

Beste collega,

Onderstaande mail is binnengekomen bij het RIVM Infopunt. Deze mail heeft het volgende kenmerk gekregen: M2012 2894.

Kun jij een inhoudelijke reactie geven zodat wij deze vraag/melding kunnen beantwoorden?

Graag ontvangen wij een reply met reactie op deze mail binnen 5 werkdagen. Zorg ervoor dat je de onderwerpregel niet aanpast.

Met kleur gearceerde teksten zijn in ons systeem niet leesbaar.

Alvast bedankt voor je medewerking!

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted]
 RIVM Infopunt

Verzoek:

E-mail adres: [redacted]@rivm.nl

Date sent: Dec 11, 2020 8:10 AM

To: Info-RIVM [redacted]@rivm.nl

Subject: FW: [Spam] Free covid 19 pharma supply chain webinar

Kunnen jullie deze mail afhandelen?

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted]

[redacted]

RIVM-DVP West

Signaalrood 15 | 2718 SH | Zoetermeer |
Postbus 654 | 2700 AR | Zoetermeer |

T 088 - 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

aanwezig: 5.1.2e
5.1.2e

From: Sofia Van Nuffel <5.1.2e@webi.events>
Sent: vrijdag 11 december 2020 07:32
To: DVPwest <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: [Spam] Free covid 19 pharma supply chain webinar

FREE Webinar: Covid 19 Pharma Supply Chain 5.1.2e @rivm.nl

If you are not able to see this mail, click [here](#)

Free Registration: Covid 19 Pharma Supply Chain | Futuristic Global IIoT Technologies

Hello,

We are exceptionally pleased to be inviting you and your team to the **Pharma Covid 19 Pharma Supply Chain Webinar** on 15th of December 2020, at 10:30 AM to 11:30 AM (CET).

This Webinar will focus New Technologies for monitoring of logistics and warehousing of **medicinal products** such as **Vaccine** subject to global **GxP** requirements including **Good Distribution Practices**.

FREE Registration: <https://webi.events/pharma-logistics-webinar-amnimo-sensire-new>

Title: A Step By Step Guide Into **Emerging Technologies** In Monitoring **Pharma Logistics** And Warehousing **During Covid 19 Pandemic:**

Webinar summary:

- Good Distribution Practice in relation to **Covid 19 pharma logistics and warehousing**
- Application of new technologies to **monitor pharma** logistics and warehouse facilities
- Monitoring requirements in GxP regulation
- **Best practices** in environmental monitoring for **transport and warehousing** during the Covid 19 pandemic
- What is the **next generation** monitoring systems and how should the pharma supply chain as whole industry move forward?
- **And much more...**

- **Webinar Presenter:** Hiromi Kawamukai | Business Development Manager | amnimo Inc
- **Webinar Presenter:** Mikko Hassinen | Sales Director Europe | Sensire Ltd.

FREE Registration: <https://webi.events/pharma-logistics-webinar-amnimo-sensire-new>

We can't wait to welcome you.

Given the impact of Covid 19 on Face to Face Conferences, what is your current strategy in engaging your audience? If you wish to sponsor a webinar and educate 100s of global pharma experts in supply chain simply drop me a line.

Kindest Regards,

5.1.2e

5.1.2e @webi.events

Please click [here](#) to unsubscribe from our emails.

http://r.event.pharma-distributions.com/mk/op/-L5xlf429PibhOsq_fzU3V95OeMVuOH_YQVZD7toq4uwYClv5XmJr-

[FA5ZWtsKDadqFADaqVpsGUUgi0vdNb0OBAQ7yAkCZZ93moFMyo-XuoPysFcYuryJHR1mVbyfM\]](#)