



100 Years of Organon & 100 Years Pharma Future

14 September 2022

Joris Priem

 ORGANON





20 TABL. -

LYNDIOL

2,5



Hier drukken.







 ORGANON





ORGANON

ROCKSERT

**Organon is a new company
with 100 years of experience**

**#hereforherhealth
#100yearspharmafuture**

Organon, here for her health



We zetten ons in voor een beter en gezonder leven voor elke vrouw, elke dag.

Organon, here for her health



Onze missie is om geneesmiddelen en producten te leveren die het verschil maken voor een gezonder leven.

**"Pharma and Oss are
strongly linked since 1923"**



**An anniversary year as the
starting point to look into
the future.**

#100yearspharmafuture

#100yearspharmafuture

The theme year is a joint initiative.

Activities **together & with partners** and contributions of the companies **individually**.

Organon:	100 jaar historie
Pivot Park:	10 jaar (sept 2022)
Aspen:	10 jaar
MSD	



Organon is a new company with 100 years of experience

Wat gaan wij als Organon doen in jubileumjaar 2023?

- Diverse activiteiten individueel (volgende slide)
- belangrijkste periode 8 maart – eind juli 2023



It's all about a real experience!

Experience Center

- Congresses, Visits
- Open day for colleagues and their families
- Book '100 Years of Organon'
- Organon pharma (future) podcast
- Celebration



**Main sponsor TOPX
Summit, 22-23 Sep 2022**

Female leaders in life sciences

Experience Center

Congresses, Visits

Family day

Book '100 Years of
Organon'

Organon pharma (future)
podcast

Celebration

**Make it a special day for
employees & their families**



Experience Center

Congresses, Visits

Family day June 10, 2023

Book '100 Years of
Organon'

Organon pharma (future)
podcast

Celebration



**Thematic book;
interesting stories & photos**

● Experience Center

● Congresses, Visits

● Family day

● **Book '100 Years of Organon'**

● Organon pharma (future) podcast

● Celebration

Tell our story

Experience Center

Congresses, Visits

Family day

Book '100 Years of
Organon'

Organon podcast

Celebration

...let's party!

Experience Center

Congresses, Visits

Family day

Book '100 Years of
Organon'

Organon podcast

Celebration July 7, 2023

Experience center in 'oude meisjesschool' en Boek



100 Jaar innovatie

Hoe heeft Organon het leven van vrouwen veranderd?



Boek:

- hoe heeft Organon het leven van vrouwen veranderd?
- Wat heeft Organon verder betekend (en nog steeds)?
- Highlights 100 jaar

Impressies Experience Center

Onderdompeling in geschiedenis, via (oud) medewerker(s) en patienten naar de toekomst

Onderdompeling

A-tekst zaal

Antonie van Leeuwenhoek (1632-1723) was de eerste die met zijn zelfgemaakte microscoop levende organismen zag. Hij ontdekte bacteriën, rupsen en kleine dieren. Hij was de eerste die de celdeling zag en beschreef. Hij ontdekte ook de rode bloedcellen en de witte bloedcellen. Hij ontdekte ook de spiervezels en de zenuwvezels. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de huid en de kleine poortjes in de longen. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de darmen en de kleine poortjes in de nieren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de ogen en de kleine poortjes in de oren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de neus en de kleine poortjes in de mond. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de keel en de kleine poortjes in de longen. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de darmen en de kleine poortjes in de nieren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de ogen en de kleine poortjes in de oren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de neus en de kleine poortjes in de mond. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de keel en de kleine poortjes in de longen.

Antonie van Leeuwenhoek (1632-1723) was de eerste die met zijn zelfgemaakte microscoop levende organismen zag. Hij ontdekte bacteriën, rupsen en kleine dieren. Hij was de eerste die de celdeling zag en beschreef. Hij ontdekte ook de rode bloedcellen en de witte bloedcellen. Hij ontdekte ook de spiervezels en de zenuwvezels. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de huid en de kleine poortjes in de longen. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de darmen en de kleine poortjes in de nieren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de ogen en de kleine poortjes in de oren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de neus en de kleine poortjes in de mond. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de keel en de kleine poortjes in de longen.

Antonie van Leeuwenhoek (1632-1723) was de eerste die met zijn zelfgemaakte microscoop levende organismen zag. Hij ontdekte bacteriën, rupsen en kleine dieren. Hij was de eerste die de celdeling zag en beschreef. Hij ontdekte ook de rode bloedcellen en de witte bloedcellen. Hij ontdekte ook de spiervezels en de zenuwvezels. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de huid en de kleine poortjes in de longen. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de darmen en de kleine poortjes in de nieren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de ogen en de kleine poortjes in de oren. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de neus en de kleine poortjes in de mond. Hij ontdekte ook de kleine poortjes in de keel en de kleine poortjes in de longen.



Impressies Experience Center

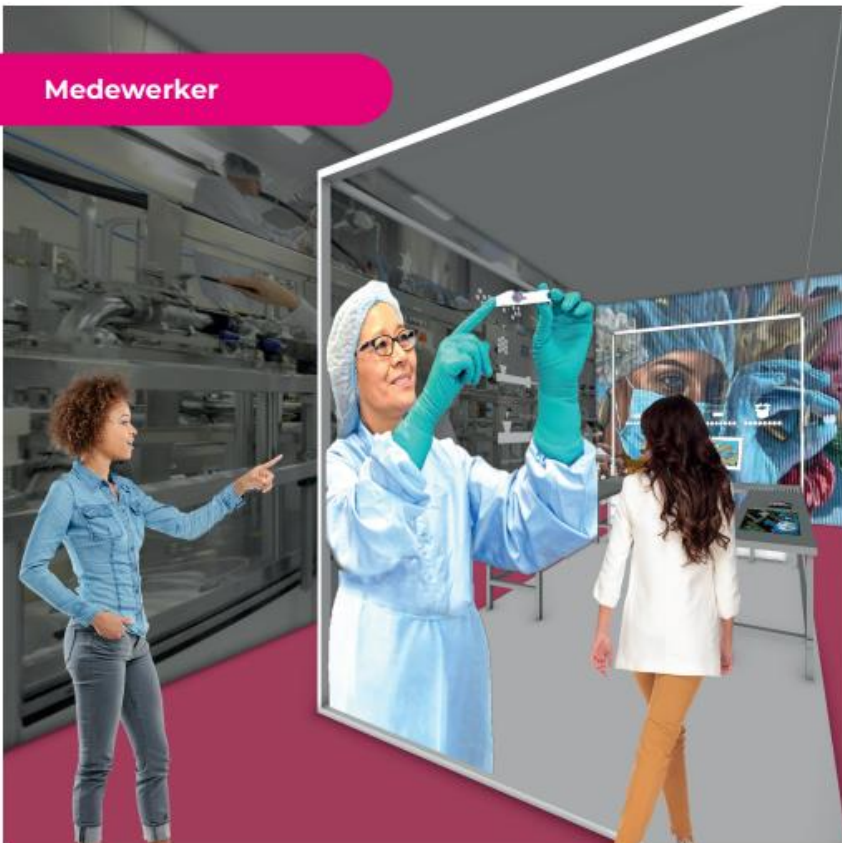
Onderdompeling in geschiedenis, via (oud) medewerker(s) en patienten naar de toekomst



Impressies Experience Center

Onderdompeling in geschiedenis, via (oud) medewerker(s) en patienten naar de toekomst

Medewerker



Impressies Experience Center

Onderdompeling in geschiedenis, via (oud) medewerker(s) en patienten naar de toekomst



Toekomst



Belangrijke data

Experience center en Boek

08 March 2023

International Women's Day:

- Book presentation
- Opening Experience center

EC will be open March – July 2023

U bent allen van harte welkom!

10 June 2023

- Family Day

07 July 2023

- Celebration



Organon is a new company with 100 years of experience

- Dank voor reacties op oproep via 'Pensionadoss' mail
- U kunt ons bereiken via mail 100years@organon.com
- We komen graag bij u terug met specifieke hulpvragen

#hereforherhealth

Juli 2022

100 jaar Organon: deel uw herinneringen!

Beste oud-collega,

Zoals u allen weet begon Organon haar activiteiten in 1923, bijna 100 jaar geleden. Komend najaar start een themajaar over het enorme farmaceutische erfgoed in Oss, waar de geschiedenis van Organon natuurlijk een bijzonder prominente plek inneemt. Met een thema-website, een jubileumboek, een bezoekerscentrum ('Experience center' in de voormalige 'Meisjesschool') en andere events gaan we onze geschiedenis én het bedrijf dat we nu zijn zichtbaarder dan ooit maken.

Met name voor het 'Experience center' en het jubileumboek hebben we veel verhalen, fotos en speciale objecten nodig. U als oud medewerker en collega heeft wellicht nog dat unieke verhaal, document, foto of ander object in bezit dat in deze jubileum-uitgaven niet mag ontbreken. We zijn ook geïnteresseerd in de 'echte Organon-families'; gaat er iemand met zijn familielijn en verhalen 100 jaar terug?

Heeft u zo'n verhaal, of wilt u een object of iets anders (tijdelijk) ter beschikking stellen, neem dan s.v.p. contact met ons op door een e-mail te sturen aan: 100years@organon.com. Uiteraard gaan we zorgvuldig met informatie om en worden verhalen alleen in nauw overleg gedeeld. Ook ter beschikking gestelde documenten, foto's of objecten zullen met de grootste zorgvuldigheid beheerd worden en na gebruik ongeschonden geretourneerd. Gelet op de korte tijdslijnen willen wij u vragen voor 20 juli te reageren. Hartelijk dank voor uw medewerking!

Voor vragen, gebruik ook het mailadres: 100years@organon.com



ORGANON

ROCKSERT



Thank you

