

## ESCP Vilnius 2020

Van 23-25 september vindt in Vilnius het beste colorectale congress plaats dat Europa kent. Naast state-of-the art lezingen en updates over huidige ontwikkelingen, zijn er diverse "hands-on-courses" waar je in kleinere groepen je kennis kunt verdiepen.

Om over de Dutch Chapter (*SAVE THE DATE: woensdag 23 september 2020, meer info volgt later*), en dit jaar de ESCP party onder leiding van Willem Bemelman, huidige president van de ESCP op donderdag 24 september, maar niet te spreken...

Zorg mee voor een fantastische Nederlandse inbreng en schrijf je tijdig in!  
Zie [hier](#) voor meer informatie.

## Clinical Immersion

Onder het motto 'lifelong learning' heeft op initiatief van de WCP in nauwe samenwerking met Medtronic een Clinical Immersion plaatsgevonden.

Vier chirurgen (Lindsey de Nes, Ernst-Jan Spillenaar Bilgen, Robert de Vos tot Nederveen Cappel en Erik van Westreenen) hebben een bezoek gebracht aan het Catharina ziekenhuis, samen met Jelle van Riezen en Ingrid Westerik van Medtronic. Het werd met veel enthousiasme ontvangen, en was voor alle partijen een groot succes. Meer informatie en foto's zullen volgen de vernieuwde [actualiteiten](#) op onze website.

De volgende Clinical Immersion in het CZE zal op **15 april 2020** plaatsvinden.

## Core outcome set voor peri-anale fistels

Het MUMC+ en het St Mark's Hospital in Londen werken samen aan een Europese Core Outcome Set voor cryptoglandulaire perianale fistels. Voor dit project zijn wij op zoek naar colorectale chirurgen, betrokken bij de behandeling van patiënten met cryptoglandulaire perianale fistels, voor meer informatie klik [hier](#).

## Save the date: oraties

Twee van onze WCP leden die buitengewoon zinvolle en belangrijke bijdrages hebben geleverd binnen de colorectale chirurgie, zullen benoemd worden tot hoogleraar colorectale chirurgie en robotische chirurgie.

Sla alvast de volgende data op in uw agenda:

20 maart 2020 - benoeming prof. dr. P.J. Tanis, AUMC

9 juni 2020 - benoeming prof. dr. E.C.J. Consten, UMCG

## Endometrium symposium

Vrijdag 6 maart vindt het jaarlijks endometriose symposium plaats, georganiseerd door de NVOG-werkgroep endometriose samen met gastro-intestinaal chirurgen van het UMCG. De focus ligt op de behandeling van diepe infiltrerende endometriose met darmbetrokkenheid. Voor meer informatie klik [hier](#).

## Congresagenda

Hou onze website in de gaten voor de meest actuele events en symposia.

Graag vragen wij uw speciale aandacht voor de volgende evenementen:

26 t/m 28 februari - International Colorectal Disease Symposium, Israel

5 - 6 maart - World Rectal Conference on Organ Preserving Perspectives, Amsterdam

18 - 19 maart - Digestive Disease Days, Veldhoven

18 maart - Symposium orgaansparende behandeling colorectale neoplasma, Veldhoven

8 april - Innovations in Colorectal Surgery, Amsterdam

6 t/m 10 juni - ASCRS annual meeting 2020, Boston

28 - 29 mei - Chirurgendagen, Veldhoven

18 juni 2020 - ESCP regional masterclass Rectal Cancer Surgery: the aftermath..., Utrecht

**19 juni 2020 - WCP 2020 Colorectal Centraal, Utrecht**

# NEW TECHNOLOGY. SAME USER INTERFACE.

TriStaple™ -technologie is binnenkort beschikbaar op de circulaire stapler. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw vertegenwoordiger of met Jelle van Riezen via 06-23745608 of [jelle.van.riezen@medtronic.com](mailto:jelle.van.riezen@medtronic.com).

## Tri-Staple™ technology is coming to the EEA™ circular stapler

- Same lumen size as EEA™ circular stapler with DST Series™ technology— but with 30% more staples, providing additional security to the staple lines.  
1 2 § Ω ††



1. Based on internal test report #2128-194, Comparison of EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology to EEA™ circular stapler with DST Series™ technology in colocolonic and gastrojejunal anastomoses. Aug. 20, 2015.

2. Based on internal test report #2128-097, Evaluation of early wound healing events in gastrojejunostomies and colonic anastomosis using a three row EEA™ stapler in canines. Aug. 7, 2013.

§ Based on the addition of a third row of staples in the EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology, as compared to predicate two-row device designs.

Ω Refers to the healing period (generally through day 28) that was evaluated in multiple preclinical (canine) survival studies designed to assess device safety and efficacy.

†† Finite element analysis (FEA) was used to determine the strain profiles of three circular staplers during clamp-up:

EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology, EEA™ stapler with DST Series™ technology and Ethicon Intraluminal Circular Stapler. The EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology demonstrated a graduated compression profile upon clamping.

See the device manual for detailed information regarding the instructions for use, indications, contraindications, warnings, precautions, and potential adverse events.

© 2017 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo and Further, Together are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. 17-weu-circular-staplers-a4-ads-1883628

**Medtronic**  
Further, Together