

Deutsches EUDRAGIT® Seminar

12. - 13. Februar 2020 in Darmstadt, Deutschland



Überblick

Datum

12. - 13. Februar 2020

Veranstaltungsort

Evonik Nutrition & Care GmbH
Kirschenallee 45
64293 Darmstadt
Deutschland

Teilnahmegebühren

Kostenfrei

Unterkunft

Es steht für Sie ein vergünstigtes Zimmerkontingent in verschiedenen nahegelegenen Hotels bereit. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Einladungs E-mail.

Sprache

Deutsch

Abendveranstaltung

Wir laden alle Teilnehmer herzlich zu einem gemeinsamen und entspannten Abendessen am 12. Februar ein.

Anmeldung

Sie können sich ganz einfach **hier** zum Seminar anmelden.

Fragen?

Bei Fragen zur Veranstaltung oder Anmeldung wenden Sie sich bitte an Dennis Görges (dennis.goerges@evonik.com, +49 6151 186463).



Programm Tag 1

08.30	Anmeldung	13.30	Vielseitige Retardierung mit EUDRAGIT® Polymeren und die effiziente Reinigung des Equipments nach dem Prozess Andreas Emrich (Senior Scientist Technical Service Excipients)
09.00	Begrüßung & Einführung Dr. Miriam Robota (Head of Application Technology Excipients) Dennis Görges (Scientific Communication)	14.15	EUDRAGIT® FL 30 D-55 - der neue Goldstandard für enterische multipartikuläre Überzüge Dr. Jessica Müller-Albers (Strategic Marketing Director)
09.15	EUDRAGIT® Polymere für die moderne Galenik - Typen und Nomenklatur Dr. Miriam Robota (Head of Application Technology Excipients)	14.45	Magensaftresistente Formulierungen mit EUDRAGIT® Boris Lempka (Formulation Scientist Customer Projects)
10.00	Kaffeepause	15.15	Geschmacksmaskierung und Feuchteschutz mit EUDRAGIT® - klassische Formulierungen und EUDRAGIT® E PO ReadyMix Nina Hauschildt (Principal Scientist Technical Service Excipients)
10.30	Rezepturentwicklung und Hilfsstoffauswahl/-qualitäten - worauf ist zu achten? Felix Hofmann (Technical Sales Manager)	16.15	Ende des ersten Tages
11.30	Prozessparameter beim Filmcoating und deren Optimierung Thomas Rupp (Senior Scientist Technical Service Excipients)	18.30	Einladung zum gemeinsamen Abendessen
12.30	Mittagspause		

Programm Tag 2

- 09.00** **Interaktives Praktikum zur Herstellung von unterschiedlichen festen orale Arzneiformen mit kontrollierter Wirkstofffreisetzung – von der Formulierungsfindung bis zur Prozessierung**
- 12.00** **Mittagspause**
- 13.00** **Individuelle Freisetzungsprofile mit EUDRAGIT® Polymeren**
Hans Bär (Head Global Drug Delivery Orals)
- 13.45** **Löslichkeitsverbesserung mit EUDRAGIT® Polymeren**
Juan Tomé-Alcalde (Senior Scientist Technical Service Excipients)
- 14.15** **Kaffeepause**
- 14.45** **Troubleshooting Session**
Felix Hofmann (Technical Sales Manager)
Dr. Miriam Robota (Head of Application Technology Excipients)
- 15.45** **Ende des Seminars und Gelegenheit für individuelle Projektdiskussionen**



EVONIK NUTRITION & CARE GMBH

Business Line Health Care

Kirschenallee

64293 Darmstadt

Germany

healthcare@evonik.com

www.evonik.com/healthcare

