



Fertigarzneimittelseminar Sommersemester 2022

„Neue und altbekannte Arzneistoffe – Innovationen in der Pharmakotherapie“

Das 8. Semester Pharmazie der Goethe-Universität Frankfurt lädt Sie herzlich zum Fertigarzneimittelseminar am **13. Juli 2022 von 9 bis 15 Uhr** ein.

Es erwartet Sie eine Reihe von Vorträgen, die sich hauptsächlich mit Arzneistoffen befassen, die in den letzten Jahren vermehrt Aufmerksamkeit auf sich gezogen haben. Die Themengebiete beinhalten Therapeutika von Herz-Kreislauf- und Stoffwechsel-Erkrankungen, Antiinfektiva, Onkologika, sowie Wirkstoffe, die am zentralen Nervensystem angreifen.

Seien Sie gespannt auf zum Teil unerwartete oder überraschende Veränderungen in der modernen Pharmakotherapie. Welche Arzneimittel konnten sich über die Jahre bewähren und wurden für neue Zwecke zugelassen? Welche sind einfach nicht mehr zeitgemäß? Hierbei werden Ihnen sowohl naheliegende Erweiterungen der Indikationsgebiete als auch völlig neue Anwendungsbereiche vorgestellt.

Die Vorträge wurden von den Studierenden des Abschluss-Semesters im Sommersemester 2022 unter Betreuung der HochschullehrerInnen der Goethe Universität Frankfurt erarbeitet.

Das Fertigarzneimittelseminar wird von der Landesapothekerkammer Hessen zertifiziert.

Wir weisen darauf hin, dass das Vortragsskript ausschließlich in elektronischer Form verfügbar ist. Die Veranstaltung findet für alle Interessierten im **Hörsaal B1** auf dem **Universitätscampus Riedberg** statt.

Bitte schreiben Sie für die Anmeldung eine Mail an: pharmakologie-fb14@uni-frankfurt.de.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Programm:

Alle Vorträge je 20 min

09:00 – 09:10 Uhr: Begrüßung

09:10 – 09:30 Uhr: „Empagliflozin bei Herzinsuffizienz“

Katja Müller, Dorothea Chalvatzis, Annika Gronstedt, Ellen Andreae, Therese Dinh
Betreut von Herrn Prof. Dr. Dr. Schmidtke

09:30 – 09:50 Uhr: „Liraglutid – eine Spritze im Kampf gegen zwei Wohlstandskrankheiten?“

Marie Frankreiter, Jacqueline Berger, Jessica Merkel, Jan Leininger
Betreut von Frau Apl. Prof. Dr. Tawab

09:50 – 10:10 Uhr: „Evolocumab – eine Evolution bei der Therapie der Hyperlipidämie?“

Jannick Schick Tanz, Ruben Westphal, Philip Ohling, Donghui Großkopf
Betreut von Frau Prof. Dr. Kaiser

10:10 – 10:30 Uhr: „14 Jahre DOAKs – halten die Blockbuster, was sie versprechen?“

Charlotte Robert, Sina Deubel, Franziska Wrobel, Rosa Steinbacher, Pershia Nobacht
Betreut von Herrn Prof. Dr. Schubert-Zsilavec

10:30 – 11:00 Uhr: Kaffeepause

11:00 – 11:20 Uhr: „Ketamin – in die Nase bleibt im Kopf?“

Gabriel Rediker, Florian Croll, Linus Liebeton, Chinonso-John Ani
Betreut von Herrn Prof. Dr. Klein

11:20 – 11:40 Uhr: „Cannabidiol – was ist dran am „Wundermittel“?“

Marc Scheid, Dominik Schauer, Celine Rosenberger, Julia Bauer
Betreut von Herrn Prof. Dr. Fürst

11:40 – 12:00 Uhr: „Can you resist me? Linezolid und der Kampf gegen multiresistente Keime“

Johannes Dopfer, Maximilian Volz, Deniz Özcan, Alicia Bulling, Johanna Saumer
Betreut von Frau Prof. Dr. Windbergs

12:00 – 12:20 Uhr: „Sofosbuvir – Ein Breakthrough in der HCV-Therapie?“

Heeju Lee, Stefani Rogler, Seyedehnarin Azimi, Niklas Göbel, Sophia Kurzhals
Betreut von Herrn Prof. Dr. Proschak

12:20 – 13:30 Uhr: Mittagspause

13:30 – 13:50 Uhr: „Fingolimod“

Sina Chiara Bauer, Lara Stefani, Pauline Marie Hamscher, Johanna Schönherr, Jelin Cakar

Betreut von Herrn Prof. Dr. Steinhilber

13:50 – 14:10 Uhr: „Checkpoint-Inhibitoren: Moderne Immuntherapie mit Nivolumab – Hoffnungsträger für Krebspatient*innen?“

Philipp Derr, Kevin Loj, Niklas Günther, Marina Scholz

Betreut von Prof. Dr. Marschalek

14:10 – 14:30 Uhr: „Lenalidomid – Vorreiter für neue Zukunftstherapien?“

Konstantina Perperidou, Niklas Lau, Natalia Machajewski, Diana Solaimankhel, Destina-Alara Uykun

Betreut von Herrn Prof. Dr. Knapp

14:30 – 14:50 Uhr: „Sirolimus – von der Osterinsel bis zur Krebstherapie?“

Franziska Ludwig, Estella Pomillo, Marie Zaiser, Laura Thissen

Betreut von Frau Prof. Dr. Bachmeier

Organisation: Kea Schuh, Lana Molnar, Lisa Gruber, Sarah Oehme