

## YouCAP-Academy 2023 vor der DGKJP-Forschungstagung

Mittwoch, 15. März 2023 in Essen

14:00	14:05	Begrüßung	Marc D. Ferger
14:05	14:25	<b>Impulsvortrag:</b> <i>Über den Horizont- Warum wir gute Forschung in der KJP brauchen Forschung und Klinik verknüpfen?</i>	Prof. Christine Freitag, Dr. Ida Wessing
14:30	16:00	<b>1. Arbeitsphase</b> der 3 Parallelgruppen*	
16:00	16:30	Gemeinsame Kaffeepause	
16:30	17:45	<b>2. Arbeitsphase</b> der 3 Parallelgruppen*	
17:45	18:15	<b>Meine Hürden - Deine Hürden:</b> Schwierigkeiten in der Forschungskarriere und wie man damit umgehen kann (in den 3 Parallelgruppen)	
19:00	Open end	Gemeinsames Abendessen	

### Gute Wissenschaftliche Abbildung erstellen & How to present (Prof. Nils Kroemer + Sukdeep Arora)

Für Dich klingt *violin plot* nur nach Orchester? Im ersten Teil werden hier die Kernelemente einer guten wissenschaftlichen Abbildung für Poster, Vorträge oder Publikationen besprochen und wie man seine Ergebnisse am besten darstellt. Egal ob Du gerade erst mit Deiner Bachelor-/Master- oder Doktorarbeit angefangen hast und Dir Tipps holen willst, oder schon mehrere Paper veröffentlicht hast und einfach mal sehen willst wie andere Ihre Grafiken machen- hier bist Du richtig!

Im zweiten Teil geht es dann um die Kommunikation: Wie präsentiere ich ein wissenschaftliches Poster, das alle fasziniert? Wie halte ich einen spannenden Vortrag? Für beide Teile ermutigen wir Dich, gerne auch Deine eigenen Daten und Vorträge mitzubringen, um die neuen Inhalte direkt auszuprobieren!

### Forschungsfinanzierung & Grant-Writing (PD Melanie Fritz+ Prof. Christine Freitag)

DFG, BMBF, ERC... Hier wollen wir uns im ersten Teil verschiedene Geldgeber für die Finanzierung von Deinem ersten/nächsten Forschungsprojekt anschauen. Was sind die Anforderungen/Aufwand/Annahmewahrscheinlichkeiten? Wo reiche ich welches Projekt am besten ein und viele weitere nützliche Tipps gibt es hier für Dich!

Im zweiten Teil geht es dann um das Grant-Writing. Mit praktischen Tipps, aber auch Dingen, die Du unbedingt vermeiden solltest, hilft Dir dieser Kurs, dass Dein nächster Antrag ein voller Erfolg und Dein Projekt gefördert wird!

### Digitale Lösungen in der klinischen Forschung- weg von Pen&Paper (Prof. Andreas Chiocchetti+ Dr. Christine Sigrist)

Was ist Machine Learning und wie können wir es in der Forschung sinnvoll nutzen? Welche Software-Lösungen gibt es, was funktioniert schon (halb)-automatisch und was sind die neuesten technischen Lösungen, die Deinen Arbeitsalltag erleichtern können? Hier überlegen wir, wie wir digitale Lösungen in die klinische Forschung einbauen können und diskutieren, welcher Aufwand sich für was überhaupt lohnt und was Du dafür alles beachten musst.