

## Science Track: Ringvorlesung

Wintersemester 2022/23

Stand: 30.08.2022

Die Veranstaltungen soll in Präsenz stattfinden - Hörsaal 13A. Sollte sich die Lage soweit verschlechtern, dass Präsenzunterricht nur noch eingeschränkt möglich ist, wird auf MS Teams ausgewichen.

SW	Datum	Uhrzeit (s.t.)	Fach	Thema
1	12.10.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie	Die Düsseldorfer Leberforschung und die infektiologische Forschung der HHU
		16:05 - 17:05	Klinik für Nuklearmedizin	
2	19.10.2022	15:00 - 16:00	Poliklinik und Funktionsbereich für Rheumatologie	Regulation von Immunprozessen – Grundlagenforschung in der Rheumatologie
		16:05 - 17:05	Klinik für Neurologie	Forschung in der modernen Neurologie
3	26.10.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	
		16:05 - 17:05	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Einblick in Klinik und Forschung der Radioonkologie
4	02.11.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Molekulare Mammakarzinomdiagnostik – vom Tumorgewebe zur Einzelzelle
		16:05 - 17:05	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Klinische und molekularbiologische Forschung in der Orthopädie und Unfallchirurgie
5	09.11.2022	15:00 - 16:00	Institut für Pharmakologie	Pharmakologische Grundlagenforschung
		16:05 - 17:05	Allgemeine Pädiatrie, Neonatologie und Kinderkardiologie	Typ 1 Diabetes im Kindes- und Jugendalter – Pathogenese und kausale Therapieansätze
6	16.11.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Herzchirurgie	Tissue Engineering, Xenotransplantation und extrakorporale Zirkulation – die erste Front in der aktuellen herzchirurgischen Forschung
		16:05 - 17:05	Klinik für Neurochirurgie	Neue immunpharmakologische Ansätze zur Behandlung von Intrakraniellen Aneurysmen
7	23.11.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Augenheilkunde	Einblick in das Labor der Experimentellen Ophthalmologie: Regenerative Medizin der Augenheilkunde
		16:05 - 17:05	Institut für Toxikologie	Toxikologie und Tumortherapie
8	30.11.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Dermatologie	Einblick in die dermatologische Forschung am UKD
		16:05 - 17:05	Klinik für Anästhesiologie	Herz, Niere und Mikrozirkulation
9	07.12.2022	15:00 - 16:00	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der HHU	Psychiatrie und Psychotherapie: von den Grundlagen bis zur Versorgungsforschung
		16:05 - 17:05	Klinik für Gefäß- und Endovaskularchirurgie	Einblick in das Gefäßbiologische Labor
10	14.12.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Nephrologie	Glomeruläre und tubuläre Nierenerkrankungen
		16:05 - 17:05	Centre for Health and Society	Bevölkerungsnaher Forschung zu Gesundheit und Gesellschaft: Das Centre for Health and Society (chs) stellt sich vor
11	21.12.2022	15:00 - 16:00	Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie	Translationale kardiologische Forschung: Ziele, Instrumente, Methoden
		16:05 - 17:05	C. und O. Vogt Institut für Hirnforschung	Von Nervenzellen zu kognitiven Netzwerken – Forschung im C. und O. Vogt Institut für Hirnforschung
12	11.01.2023	15:00 - 16:00	Institut für Neuropathologie	Neuropathologische Forschung an der HHU
		16:05 - 17:05	Klinisches Institut für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Weinst Du noch, oder schreckst Du schon?
13	18.01.2023	15:00 - 16:00	Institut für Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie	Neurowissenschaftliche Forschung: Ziele, Methoden, klinische Relevanz
		16:05 - 17:05	Klinik für Urologie	Wissenschaftliches Arbeiten und Promotionsmöglichkeiten in der Klinik für Urologie
14	25.01.2023	15:00 - 16:00	Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie	Forschungsschwerpunkte in der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie
		16:05 - 17:05	Institut für Humangenetik	Alopecia areata – Methoden für eine erfolgreiche Genidentifizierung bei einer multifaktoriellen Erkrankung autoimmuner Genese
15	01.02.2023	15:00 - 16:00	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Vom Ionenkanal zur Erkrankung
		16:05 - 17:05	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Immunologische Waffe gegen Krebs: CAR-T-Zelltherapie im HNO-Forschungslabor
		17:15 - 18:00	Medical Research School	Noch Fragen zum Thema Forschung und Promotion?