



Wintersemester 2020/2021

Scientific Seminar – Dienstagsseminar der Fakultät

Informationen und Programm

Zeit: an Dienstagen im Semester, 12 Uhr c.t.
Dauer: ca.1 Stunde inkl. Diskussion.
Im Anschluss stehen Lunchpakete zur Mitnahme bereit.

Ort: Hörsaal der Verwaltung, 2.OG.
im Verwaltungsgebäude auf dem Gelände des UK-Essen (siehe Lageplan).

Bitte beachten Sie folgende wichtige Hinweise:

- Aufgrund der aktuellen Beschränkungen ist nur eine begrenzte Zahl an Personen im Hörsaal zugelassen.
Bitte melden Sie sich hierfür vorab per Email unter jasmin.kreilos@uk-essen.de an.
Die Anmeldung ist jeweils eine Woche vor jedem Termin möglich.
- Vor Betreten des Hörsaals müssen Name und Kontaktdaten in einer Teilnehmerliste eingetragen werden. Bitte bringen Sie hierfür, wenn möglich, einen eigenen Stift mit.
- Während der gesamten Veranstaltung gilt eine **Maskenpflicht**.
Desinfektionsmittel steht vor Betreten des Hörsaals für Sie bereit.
- Bitte setzen Sie sich im Hörsaal nur auf die freien Plätze und beachten Sie auch nach dem Vortrag den geforderten Mindestabstand von 1,5 m.

Zusatzinformationen für:

- **Doktorand*innen der Medizinischen Fakultät:** Die Teilnahme an zwei Terminen des Dienstagsseminars ermöglicht den Erwerb von einem Leistungspunkt.
- **Ärzt*innen:** Die Teilnahme an einem Dienstagsseminar ermöglicht den Erwerb von einem Fortbildungspunkt (Kategorie A / Ärztekammer Nordrhein).

Online: www.uni-due.de/med/forschung/veranstaltungen/dienstagsseminar.php





Lageplan:





Wintersemester 2020/2021

Scientific Seminar – Dienstagsseminar der Fakultät

Programm

(Stand: 24.09.2020)

Oktober

20.10.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
13.10.2020

Prof. Dr. Claudia Hornberg, AG 7 Umwelt und Gesundheit, Fakultät für Gesundheitswissenschaften / Gründungsdekanin Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld: »**Integration von Geschlecht in die Forschung zu umweltbezogener Gesundheit**« (Integration of gender in environment-related health research)

Initiatorinnen: Prof. Dr. rer. nat. Anke Hinney und PD Dr. Andrea Kindler-Röhrborn

Hinweis: Das Seminar wurde gemeinsam mit dem Essener Kolleg für Geschlechterforschung im Rahmen der Vortragsreihe zum Thema "Geschlechteraspekte in biomedizinischer Forschung und klinischer Medizin" am Universitätsklinikum Essen organisiert.

27.10.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
20.10.2020

Prof. Dr. Svenja Meierjohann, Lehrstuhl für Physiologische Chemie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg: »**The role of the oxidative stress response in melanoma reprogramming and therapy**« (Die Rolle der oxidativen Stressantwort für Reprogrammierung und Therapie im Melanom)

Initiatorin: Dr. rer. nat. Sandra Winning

November

03.11.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
27.10.2020

Dr. Xosé M. Fernández, Chief Data Officer, Institut Curie, Paris: »**A Data Narrative in Oncology**« (Die zentrale Bedeutung von Datenqualität und -sicherheit in der Onkologie)

Initiator: Univ.-Prof. Dr. med. Martin Schuler

10.11.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
03.11.2020

Prof. Dr. David Hess, Department of Neurology/Department of Medicine, Medical College of Georgia/Augusta University, Augusta, Georgia, USA: »**What doesn't kill you, makes you stronger: preconditioning in stroke and vascular cognitive impairment and dementia**« (Was dich nicht umbringt, macht dich stärker: Präkonditionierung bei Schlaganfall und vaskulärer kognitiver Beeinträchtigung und Demenz)

Initiatoren: Univ.-Prof. Dr. med. Dirk M. Hermann und Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz



17.11.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
10.11.2020

Prof. Dr. Dominique de Kleijn, Department of Vascular Surgery, University Medical Center Utrecht: »**Plasma Extracellular Vesicles proteins for diagnosis and prognosis in cardiovascular disease**« (Proteine Extrazellulärer Vesikel aus Plasma zur Diagnose und Prognose bei kardiovaskulären Krankheiten)

Initiatoren: Prof. Dr. rer. nat. Bernd Giebel und Univ.-Prof. Dr. med. Dirk M. Hermann

24.11.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
17.11.2020

Prof. Dr. Robert Slany, Lehrstuhl für Genetik, Department für Biologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg: »**Mixed Lineage Leukemia - Dissecting a Killer**« (Mixed Lineage Leukemia (MLL) - Sektion eines Killers)

Initiator: PD Dr. rer. nat. Hannes Klump

Dezember

01.12.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
24.11.2020

Prof. Dr. Denis Vivien, Professor in Neurosciences, Université de Caen Normandie, Caen, France: »**What we learn from experimental stroke research? Giving new life to old music for successful translation to clinic**« (Was können wir von experimenteller Schlaganfallforschung lernen? Neues Leben für alte Musik bei der erfolgreichen Übertragung in die Klinik)

Initiator: Univ.-Prof. Dr. med. Dirk M. Hermann

08.12.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
01.12.2020

Univ.-Prof. Dr. Dirk Strunk, Vorstand Institut für Experimentelle und Klinische Zelltherapie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg: »**Cell-Based Therapies for Broken Hearts & Bones & Damaged Skin: Lessons learned from bone marrow transplantation**« (Zelltherapie in der Orthopädie, Kardiologie & Dermatologie: Was wir aus der Hämatologie lernen können)

Initiatoren: PD Dr. rer. nat. Hannes Klump und PD Dr. med. Lars-Eric Podleska

15.12.2020
zertifiziert
Anmeldung ab
08.12.2020

Prof. Dr. Mats Bergström, Beirat PET3D (PET Imaging in Drug Design and Development): »**Molecular imaging to support early drug development**« (Molekulare Bildgebung in der frühen Medikamentenentwicklung)

Initiator: Prof. Dr. med. Ken Herrmann





Januar

12.01.2021
zertifiziert
Anmeldung ab
05.01.2021

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Vaupel, M.A., Department of Radiooncology and Radiotherapy, Tumor Pathophysiology Division, University Medical Center Mainz: »**Hypoxie und Acidose als Charakteristika maligner Tumore: Pathogenese, Fakten, Konsequenzen und Missinterpretationen**« (Hypoxia and acidosis as hallmarks of malignant tumors: pathogenesis, facts, consequences and misinterpretations)

Initiator: PD Dr. rer. nat. Lutz Lüdemann

19.01.2021
zertifiziert
Anmeldung ab
12.01.2021

Jürgen Schrader MD, Professor of Physiology, Department of Molecular Cardiology, University Düsseldorf: »**Rolle kardialer stromaler Zellen bei der Heilung und Regeneration nach Infarkt. Was können wir aus Einzelzell-Sequenzierung lernen?**« (Stromal cells in cardiac healing and regeneration after myocardial infarction: lessons from single cell transcriptomics)

Initiatorin: Prof. Dr. rer. nat. Petra Kleinbongard

26.01.2021
zertifiziert
Anmeldung ab
19.01.2021

Prof. Dr. Matthias Endres, Direktor der Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité Universitätsmedizin Berlin: »**Neues aus der Schlaganfallforschung**« (New insights in stroke research)

Initiatoren: Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz und Univ.-Prof. Dr. med. Martin Köhrmann

Februar

02.02.2021
zertifiziert
Anmeldung ab
26.01.2021

Prof. Dr. Carina Mallard, Department of Physiology at the Institute of Neuroscience and Physiology, University of Gothenburg: »**Neuroinflammation in perinatal brain injury: old and new challenges**« (Neuroinflammation in der perinatalen Hirnschädigung - anhaltende und neue Herausforderungen)

Initiatorin und Initiator: Univ.-Prof. Dr. med. Ursula Felderhoff-Müser und Prof. Dr. rer. medic. Ivo Bendix

Hinweis: An folgenden Dienstagen findet **kein** Dienstagsseminar / Scientific Seminar statt:

November

Dezember

Januar

Februar

22.12.2020

05.01.2021