

MR-Net International Seminar Series

- Gegründet in 2021 von Prof. Denitsa Docheva
- Ein bis zwei Mal im Jahr stattfindendes virtuelles Treffen mit angesehenen internationalen Referenten, die im Bereich der Regeneration der muskuloskelettalen Regeneration forschen
- Format: ein virtuelles Seminar mit einer Dauer von 1 Stunde

3rd Seminar (webinar am 12. Juli 2022)

Susan Chubinskaya, PhD, University of Chicago, IL, USA

"Journey Through Human Cartilage Research"

2nd Seminar (webinar am 21. Juli 2021)

Stephanie G. Dakin, PhD, University of Oxford, UK

"Advances in understanding inflammation in tendinopathy"

1st Seminar (webinar am 20. April 2021)

Farshid Guilak, PhD, Washington University, St. Louis, Missouri, USA

"Engineering new biologic therapies for arthritis"

MR-Net Symposia

2. MR-Net Symposium "Tendinopathy - a relevant clinical problem and a growing research field" auf dem Welt Kongress der ICORS ((International Combined Orthopaedic Research Society), Edinburgh, UK, (7.-9.09.2022)

Organisatoren: Prof. Britt Wildemann & Prof. Denitsa Docheva

Sprecher

- Prof. Dr. Richard Stange, University of Munster
"Tendon repair versus regeneration from a clinical point of view"
- Dr. Franka Klatte-Schulz, Charité-Universitätsmedizin Berlin
"The role of subacromial bursa in rotator cuff tendinopathy: what do we know?"
- Prof. Dr. Martijn van Griensven, Maastricht University, NL
"Tendon-enthesiopathies: molecular pathogenesis and possible therapies"
- Dr. Janin Reifenrath, Medical University Hannover
"Development and assessment of polycaprolactone-based implants for tendon repair"

1. MR-Net Symposium "Musculoskeletal Regeneration: translational aspects of the biology and pathology of musculoskeletal tissues"

auf dem **European Orthopaedic Research Society (EORS) Kongress, virtuell, (17.-18.09.2020)**

Organisatoren: Prof. Britt Wildemann & Prof. Denitsa Docheva

Sprecher

- Dr. Franka Klatte-Schulz, Charité, Berlin
"Tendons, immune cells and surrounding tissues: on interplay"
- Dr. Marietta Hermann, IZKF, Würzburg
"The influence of microenvironmental cues on bone marrow mesenchymal stromal cells"
- Prof. Gundula Schulze-Tanzil, PMU, Nürnberg
"Bioactive glass as chondro-instructive scaffold for cartilage repair"

Mitglieder Sitzungen (seit 2020)

Sitzung am 26. Oktober 2022, DKOU 2022, Berlin

Sitzung am 27. Oktober 2021, DKOU 2021, Berlin

Sitzung am 17. November 2020, virtuell

MR-Net Newsletter (seit 2020)

23. Mai 2023/13

19. Dezember 2022/12

4. Oktober 2022/11

22. Juni 2022/10

10. März 2022/9

9. Dezember 2021/8

21. Oktober 2021/7

29. Juli 2021/6

20. Mai 2021/5

19. April 2021/4

25. Februar 2021/3

15. Oktober 2020/2

9. Juli 2020/1