

### 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

#### 3<sup>rd</sup> Seminar (webinar am 12. Juli 2022)

Susan Chubinskaya, PhD, University of Chicago, IL, USA  
"Journey Through Human Cartilage Research"

#### 2<sup>nd</sup> Seminar (webinar am 21. Juli 2021)

Stephanie G. Dakin, PhD, University of Oxford, UK  
"Advances in understanding inflammation in tendinopathy"

#### 1<sup>st</sup> 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