

SAVE THE DATE

# Novartis Workshop

## Komplexes Sacroiliacalgelenk einfach lösen – Diagnose und Differentialdiagnose im MRT anhand praktischer Fallbeispiele

Donnerstag, 26. Mai 2022 von 15:00 bis 16:00 Uhr

### Wissenschaftliche Leitung:

*PD Dr. med. Torsten Diekhoff, Leitender Oberarzt in der Klinik für Radiologie, Universitätsmedizin Charité Berlin*

### **Bildgebende MRT- Diagnostik ist ein zentraler Punkt der rechtzeitigen Therapieeinleitung bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis. Oft leiden diese Patienten mehrere Jahre bevor die richtige Diagnose gestellt wird.**

Die muskuloskeletale Radiologie spielt eine immer größere Rolle in der Diagnostik dieser Erkrankungen. Insbesondere in frühen Stadien, wenn es noch keine, im Röntgenbild sichtbaren erosiven Knochenschädigungen gibt, lassen sich entzündliche Vorgänge an Gelenken, wie z. B. dem Sacroiliacalgelenk und Sehnenansätzen nur durch MRT aufspüren. Andererseits zeigt die MRT oft Knochenmarksveränderungen bei Patienten mit einer anderen Diagnose.

Dr. Diekhoff wird anhand von interaktiven Fallbeispielen auf spezielle radiologische Verfahren und Untersuchungsmethoden der axSpA eingehen. Diese spielen eine wichtige Rolle bei der Erfolgs- und Verlaufskontrolle von therapeutischen Maßnahmen. Dazu werden Ihnen ausgewählte Aufgabenstellungen mit realen MRT-Aufnahmen mittels des BerlinCaseViewers zur Verfügung gestellt, die sie mit der Unterstützung des Referenten bearbeiten und diskutieren werden. Bringen Sie dafür am Besten ein mobiles Endgerät (Handy, Tablet) oder Ihren Laptop mit.