

**Fortbildungsveranstaltung\*\* des BRZ**  
**4. Mai 2024**  
**Hotel Abion Spreebogen, Alt-Moabit 99, 10559 Berlin**  
**8.00 bis 14.00 Uhr**

Uhrzeit	TOP	ReferentInnen
Ab 8.00	Einchecken	Schworm, Horstkamp
09.00 – 09.10	Begrüßung durch den Vorsitzenden und Eröffnung der Veranstaltung	Knuth
09.10 – 10.30	<b>Der CatSper-Test</b> – ein neuer Baustein aus der Andrologie für die Reproduktionsmedizin? 1. Vorstellung des Tests und Vorführung des Preisträgerfilms 2. Der zugrundeliegende Forschungsansatz	Fischer, Young Strünker
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 13.00	<b>Themenkomplex KI in der Medizin</b> 1. Kurze Einführung in die Thematik 2. Vortrag: Klinische Entscheidungsunterstützung im Zeitalter von künstlicher Intelligenz und ChatGPT) 3. Vortrag: KI in der Reproduktionsmedizin – ethische Betrachtungen)  Anschließend: Diskussion	Knuth Roller Rolfes Alle
13.00 – 14.00	Fortführung der Diskussion beim gemeinsamen Mittagessen und anschließend Ende der Fortbildungsveranstaltung des BRZ	

\*Die Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

\*\* Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung erfolgt per Mail an [brz@repromed.de](mailto:brz@repromed.de)

#### **Die Referenten (in der Reihenfolge der Vorträge)**

**Dr. rer. nat. Samuel Young:** Regenerative Biomedicine, Centre for Reproductive Medicine and Andrology, Universitätsklinikum Münster

**Vincent Lucas Fischer:** Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Centrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie (CeRA) des Universitätsklinikums **Münster**

**Prof. Dr. rer. nat. Timo Strünker:** Regenerative Biomedicine, Centre for Reproductive Medicine and Andrology, Universitätsklinikum Münster

**Roland Roller, PhD:** Deutsches Forschungsinstitut für Künstliche Intelligenz, Berlin

**Vasilija Rolfes, PhD:** Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf