

**13 октября 2023**



**Marina Y Sokolova**

*PhD in Psycholinguistics*

*from the University of Southampton, UK.*

MSCA research fellow at Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway

FCT research fellow at the University of Lisbon, Lisbon, Portugal

### **Mechanisms of Multilingual Processing: Behavioral Research Methods**

The seminar demonstrates how a single linguistic phenomenon studied across languages and with different populations of multilinguals contributes to our understanding of the nature of multilingualism. It introduces the most known behavioral methods of psycholinguistic research, self-paced reading and eye-tracking, explains their advantages and highlights the points of doubt. The seminar also goes through the main stages of research design and demonstrates that online and offline methods complement each other. It explains how a careful selection of the set of experimental techniques is essential for quality research.

#### **Марина Юрьевна Соколова**

PhD по психолингвистике Университета Саутгемптона, Великобритания.

Научный сотрудник по гранту Марии Кюри (MSCA) в Норвежском университете науки и технологий, Тронхейм, Норвегия.

Научный сотрудник по гранту Португальского фонда научных исследования (FCT) в Лиссабонском университете, Лиссабон, Португалия

### **Механизмы ментальной обработки лингвистической информации на нескольких языках: методы исследования поведения**

В докладе будет показано, как одно лингвистическое явление, изучаемое на материале различных языков и с участием разных групп мультилингвальных носителей, может способствовать более полному пониманию природы многоязычия. Автор расскажет о наиболее известных методах исследования в психолингвистике, в частности, чтение с саморегулирующей скорости и анализ движения глаз, опишет их преимущества и выделит спорные моменты. На семинаре будут продемонстрированы основные этапы разработки дизайна исследования, а также примеры, как онлайн- и оффлайн-методы дополняют друг друга. Будет показано, насколько важен тщательный выбор и комбинирование экспериментальных методов для качественного исследования.