



# Seminar Series

## Partners

Ludwig-Maximilians-Universität München

Technische Universität München

Georg-August-Universität Göttingen

Max-Planck-Institut für Biochemie

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Max-Planck-Institut für Neurobiologie

Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin

Helmholtz Zentrum München

Elitenetzwerk Bayern MSc Biomedical Neuroscience

Elitenetzwerk Bayern MSc Human Biology

## Prof. Simone Di Giovanni

Chair in Restorative Neurology  
Head Division of Neuroscience  
Consultant Neurologist  
Imperial College London, United Kingdom

**“A reversible T cell-dependent mechanism restricts the regenerative ability of injured neurons in the aged ”**

Wednesday, February 2nd 2022,  
**5 p.m.**

Join the seminar via Zoom:  
<https://bit.ly/351FKt7>  
Meeting-ID: 647 3038 0839  
Password: 252396



Host: **F. Odoardi**