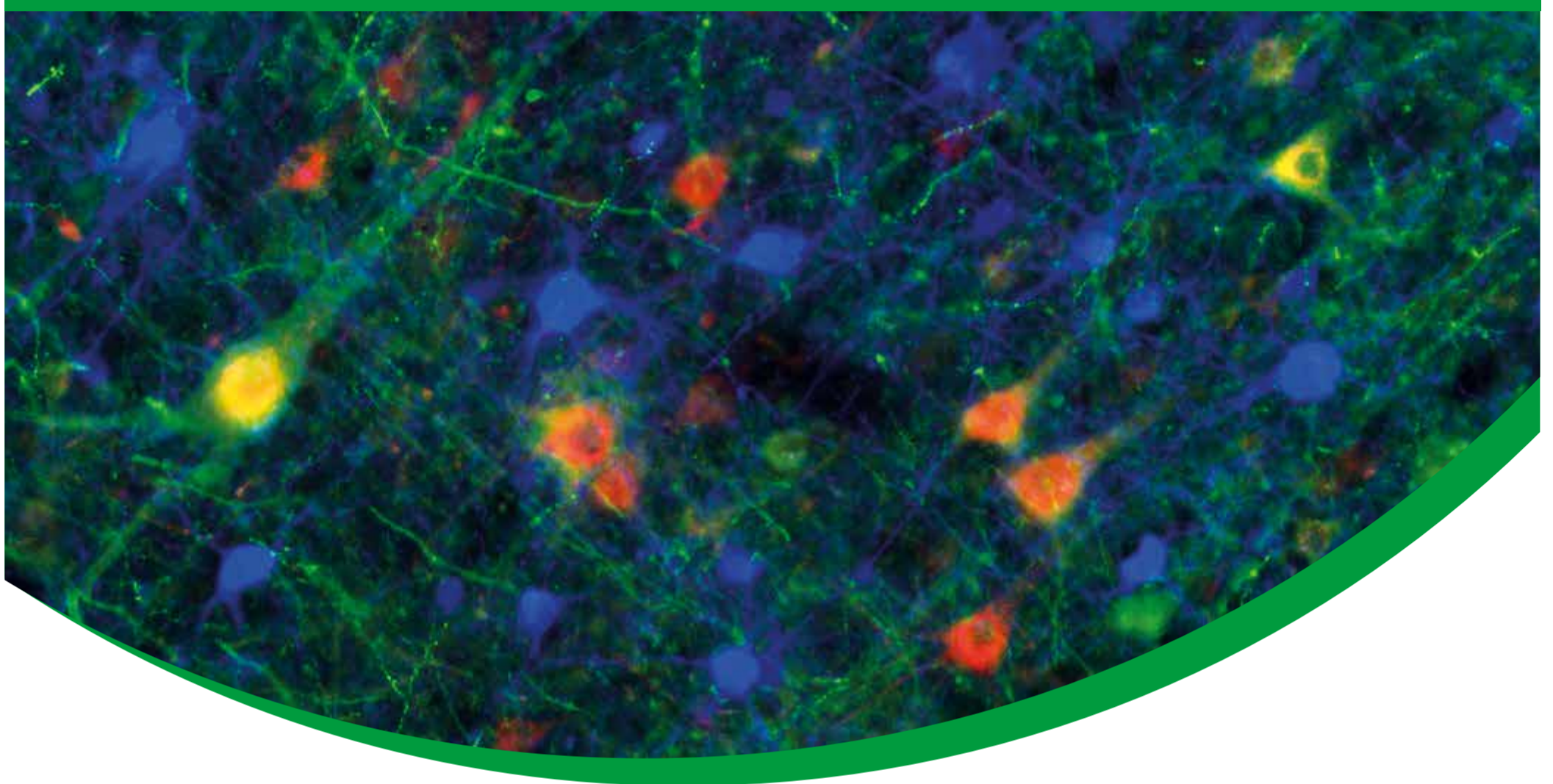


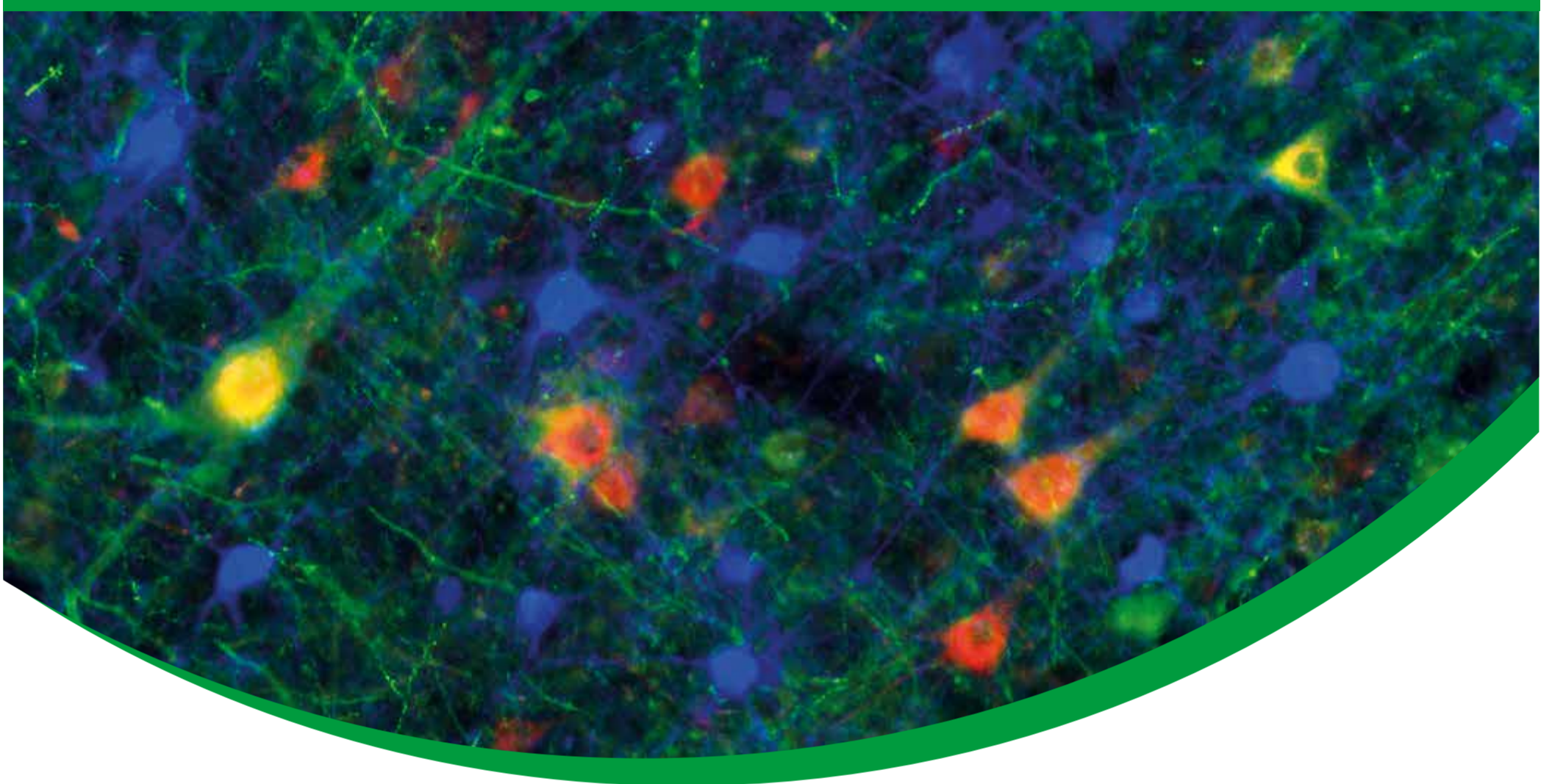
# Lehrerfortbildung „Neurowissenschaften“

22. November 2017, 10:00 bis 17:15 Uhr



## Programm

<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dr. Sylvia Siersleben, Stabsstelle Kommunikation, Deutsches Primatenzentrum
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Vom Sehen zum Handeln: Wie wir flexibel auf Reize reagieren</b> Prof. Dr. Alexander Gail, Abteilung Kognitive Neurowissenschaften, Deutsches Primatenzentrum
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Neuroprothesen zum Greifen: vom Primatenmodell zur klinischen Anwendung</b> Prof. Dr. Hansjörg Scherberger, Abteilung Neurobiologie, Deutsches Primatenzentrum
<b>12:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause/Imbiss</b>



## Programm

- 
- 13:15 Uhr**     **Führung durch die Primatenhaltung**  
Uwe Schönmann, Primatenhaltung, Deutsches Primatenzentrum
- 
- 14:15 Uhr**     **Neurowissenschaft anschaulich vermitteln - Praktische Anwendungen für die Schule**  
Philipp Ulbrich, Abteilung Kognitive Neurowissenschaften, Deutsches Primatenzentrum
- 
- 15:00 Uhr**     **CT, MRT und Co - Grundlagen und Perspektiven moderner Bildgebung**  
Prof. Dr. Susann Boretius, Abteilung Funktionelle Bildgebung, Deutsches Primatenzentrum
- 
- 16:00 Uhr**     **Bioethik von Tierversuchen am Beispiel neurowissenschaftlicher Forschung mit Primaten**  
Prof. Dr. Stefan Treue, Abteilung Kognitive Neurowissenschaften, Deutsches Primatenzentrum
- 
- 17:00 Uhr**     **Abschluss und Feedback**  
Dr. Sylvia Siersleben, Stabsstelle Kommunikation, Deutsches Primatenzentrum
-