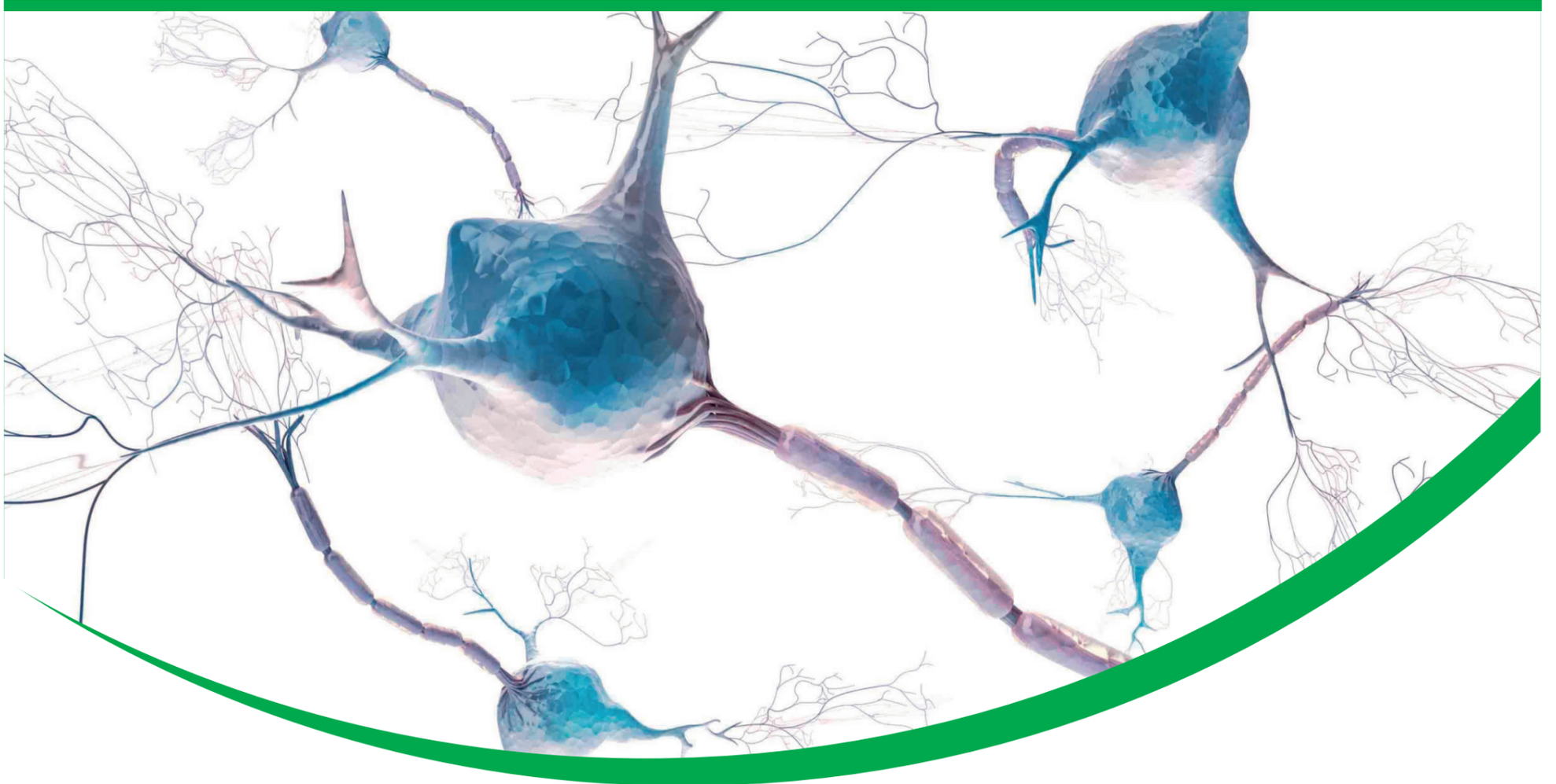


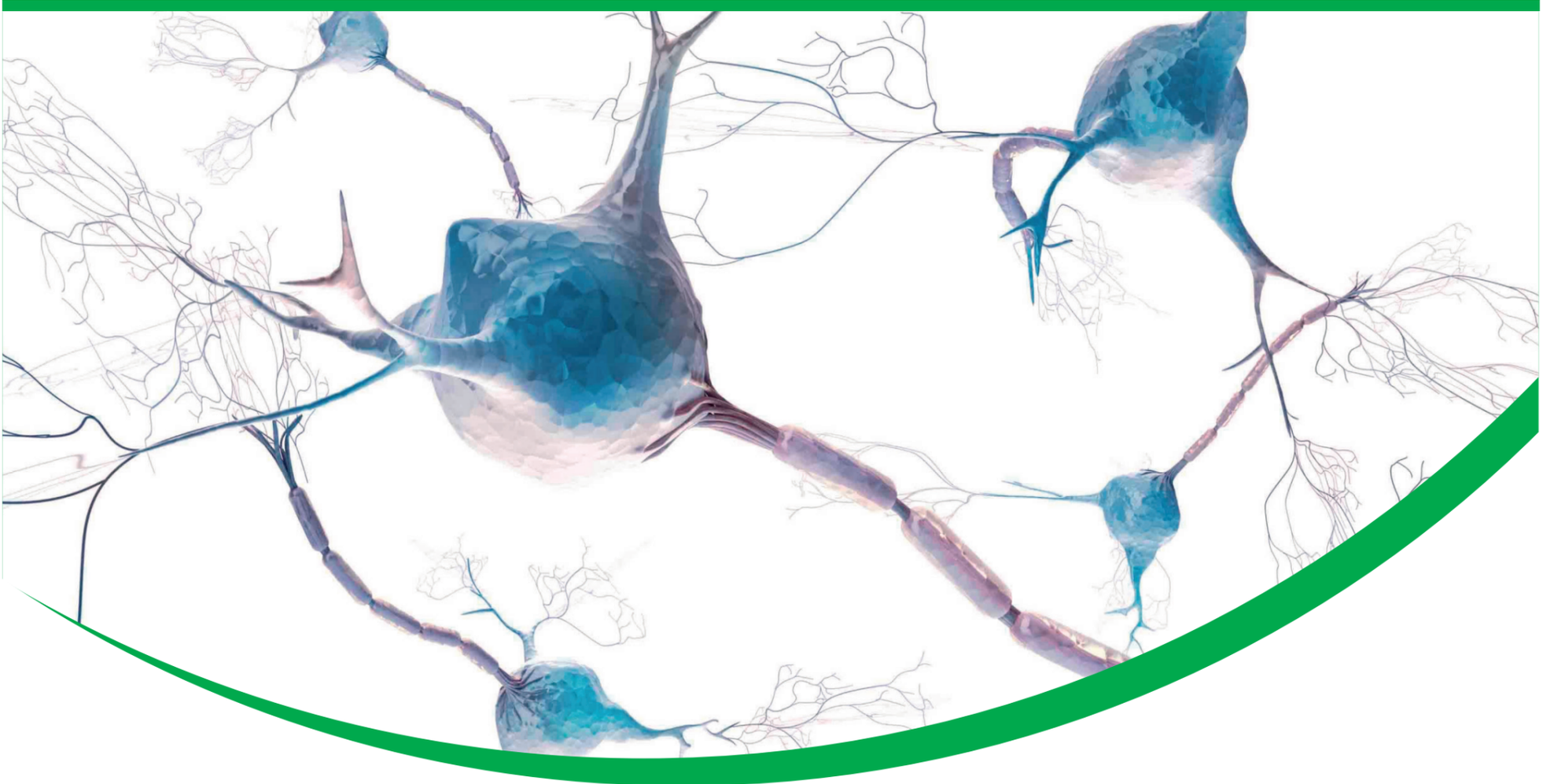
Lehrerfortbildung „Neurowissenschaften“

11. November 2014, 10:00 bis 17:15 Uhr



Programm

-
- 10:00 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Dr. Susanne Diederich, Stabsstelle Kommunikation, Deutsches Primatenzentrum
-
- 10:30 Uhr** **Somatosensorik und Plastizität: Wie Wahrnehmung und Handlungen
unser Gehirn beeinflussen**
Dr. Renate Schweizer, Biomedizinische NMR Forschungs GmbH, Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie
-
- 11:30 Uhr** **Kaffeepause**
-
- 11:45 Uhr** **Vom Sehen zum Greifen: Die Entwicklung von Neuroprothesen am Primatenmodell**
Prof. Dr. Hansjörg Scherberger, Abteilung Neurobiologie, Deutsches Primatenzentrum
-
- 12:45 Uhr** **Mittagspause/Imbiss**
-



Programm

13:15 Uhr **Führung durch die Primatenhaltung**

Uwe Schönmann, Primatenhaltung, Deutsches Primatenzentrum

14:15 Uhr **Wie Reize und Regeln unser zielgerichtetes Handeln bestimmen**

Prof. Dr. Alexander Gail, Abteilung Kognitive Neurowissenschaften, Deutsches Primatenzentrum

15:15 Uhr **Neurowissenschaft anschaulich vermitteln - Praktische Anwendungen für die Schule**

Dr. Valeska Stephan, Abteilung Kognitive Neurowissenschaften, Deutsches Primatenzentrum

16:00 Uhr **Die Aufmerksamkeit als Architektin unserer visuellen Wahrnehmung**

Prof. Dr. Stefan Treue, Abteilung Kognitive Neurowissenschaften, Deutsches Primatenzentrum

17:00 Uhr **Abschluss und Feedback**

Dr. Sylvia Siersleben, Stabsstelle Kommunikation, Deutsches Primatenzentrum