



SNIC Süd-niedersachsen InnovationsCampus  
Weender Landstraße 94-108  
37075 Göttingen

Telefon: 0551 - 39 21741

E-Mail: [geschaeftsstelle@snic.de](mailto:geschaeftsstelle@snic.de)



&



**EINLADUNG**

# **PraxisForum Life Science**

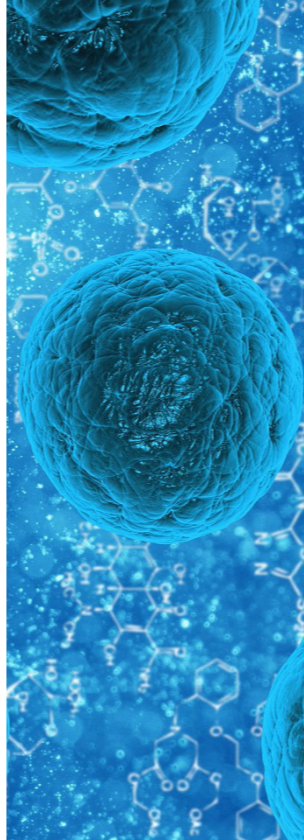
**1. November 2017, 16.30 bis 19.30 Uhr**

**Tagungshaus „Alte Mensa“, Göttingen**

Lebenswissenschaften haben immer Hochkonjunktur. In Südniedersachsen zählen sie zu den ausgewiesenen Stärken in Forschung und Wirtschaft. Auf dem PraxisForum Life Science am 1.11.2017 stellen wir Ihnen eine Auswahl vielversprechender Projekte und Entwicklungen vor.

### Programm

- 16.30 Uhr Einlass
- 17.10 Uhr Begrüßung
- 17.20 Uhr Grauer Star – Entschlüsselung eines Gendefekts bei rotbunten Rindern  
Prof. Dr. Bertram Brenig (Universität Göttingen, Fakultät für Agrarwissenschaften)
- 17.30 Uhr „Herzpflaster“ – Künstliches Herzgewebe aus Stammzellen zur Behandlung von Herzmuskelschwäche  
Prof. Dr. Wolfram-Hubertus Zimmermann (Universitätsmedizin, Repairon GmbH)
- 17.40 Uhr Life Science – Impulse aus dem Göttingen Campus  
Prof. Dr. Ulrike Beisiegel (Präsidentin der Universität Göttingen)



- 17.50 Uhr GlycoRec – Interaktive Hilfe für Diabetiker  
Prof. Dr. Stephan Weibelzahl (PFH Private Hochschule Göttingen)
- 18.00 Uhr Plasma – Das unbekannte Potenzial des 4. Aggregatzustandes für die Medizin  
Prof. Dr. Wolfgang Viöl (HAWK Göttingen)
- 18.10 Uhr Nachwachsende Rohstoffe – Innovative Materialien aus expandiertem Popcorngranulat  
Prof. Dr. Alireza Kharazipour und PD Dr. Markus Euring  
(Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften)
- 18.20 Uhr Imbiss und Austausch

Infostände des SNIC, der Gesundheitsregion Göttingen und der FH-Impuls Partnerschaft „Plasma for Life“ informieren Sie über ihre Arbeit und Kooperationsmöglichkeiten in der Region. Wir freuen uns auf eine vielseitige Veranstaltung und angeregte Gespräche.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich **bis zum 22.10.2017** unter [www.snic.de/praxisforum-life-science](http://www.snic.de/praxisforum-life-science) an.