

**Genehmigung der Verwaltung/Dienstherren**  
 für die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung  
**adVENT Respiratory: Asthma und CRSwNP –**  
**Typ-2-Inflammation im Fokus**  
 DE21dE-03342  
 03.-04.12.2021, Frankfurt

Bitte vor der Veranstaltung zurückfaxen an:

**Stephanie Klein**

**E-Mail: genzyme-klein@healthcare-convention.com / Fax: +49 8821 93 80 913**

**Name/Dienstadresse des teilnehmenden angestellten (Klinik-) Arztes:**

Titel, Nachname, Vorname: \_\_\_\_\_

Klinik / Institut / Praxis: \_\_\_\_\_

Strasse, PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Vollständiger Programmablauf:**

03.12.:	Anreise wissenschaftliches Programm Abendessen	bis 17:00 Uhr 17:00 – 20:00 Uhr ab 20:10 Uhr
04.12.:	wissenschaftliches Programm Abreise	09:00 – 13:00 Uhr

**Sanofi-Aventis Deutschland GmbH übernimmt für Sie:**

- die Reisekosten PKW: EUR 0,30 pro km und Bahn: 1. Klasse
- die Kosten für die Übernachtung inkl. Frühstück vom 03.-04.12.2021 (EUR 86,00 / Nacht)
- Verpflegungspauschale am 03.12.: Kaffeepause (EUR 12,00), Tagungsgetränke (Pauschale EUR 10,00)
- Arbeitsessen am 03.12.(à max. EUR 60,00)
- Verpflegungspauschale am 04.12.: Lunchboxen (EUR 18,00), Kaffeepausen (EUR 12,00), Tagungsgetränke (Pauschale EUR 10,00)

Kostenerstattung gemäß den Vorgaben des FSA-Kodex Fachkreise. Es werden nur Reise- bzw. Übernachtungskosten erstattet, die im unmittelbaren zeitlichen und örtlichen Zusammenhang zu der Veranstaltung stehen.

Es ist für uns selbstverständlich, dass diese Vereinbarung nicht in Abhängigkeit irgendeines Umsatzgeschäftes erfolgt. Wir möchten Sie auch darauf hinweisen, dass Organisation und Kosten für evtl. Begleitpersonen nicht von Sanofi Genzyme übernommen werden.

Bitte beachten Sie, dass wir Ihre Reise- und Veranstaltungsunterlagen bei fehlender Dienstherrenunterschrift im Vorfeld nicht versenden können!

***Mit der Teilnahme und der Finanzierung durch die Sanofi-Aventis-Deutschland GmbH einverstanden!***

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  

Stempel (Verwaltung), Datum, Name und Unterschrift der Verwaltung und des Dienstherrn