

Fortbildungstelegramm Pharmazie

Zertifizierte Fortbildung

FORTE-PHARM

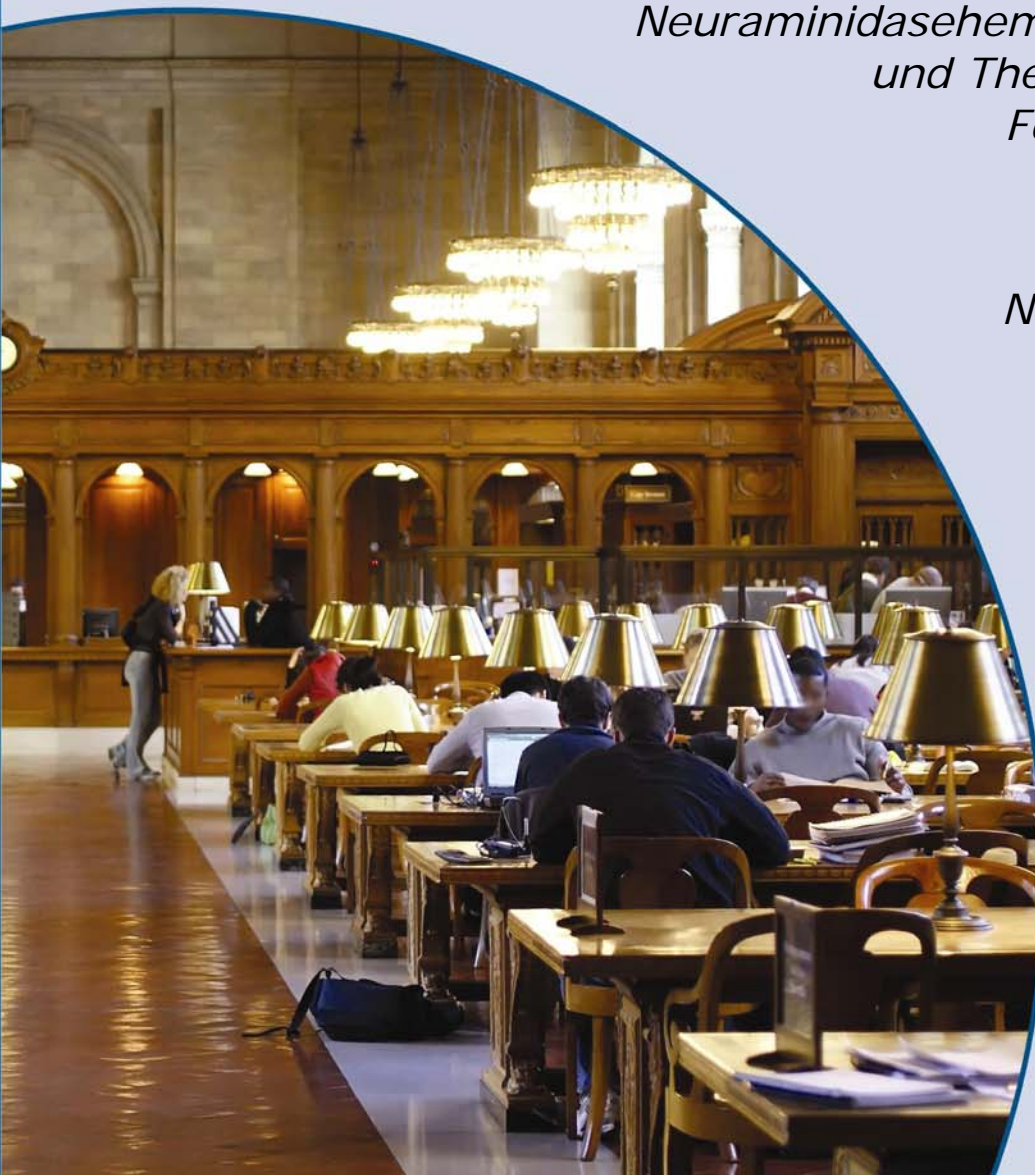
Inhaltsübersicht zur Ausgabe Mai 2009

*Neuraminidasehemmer zur Prophylaxe
und Therapie verschiedener
Formen der Influenza*

Therapeutischer Wert von
Zanamivir und Oseltamivir

*Neue Arzneimittel zur
Behandlung der
Opioid-induzierten
Obstipation:*

Der Mechanismus-
basierte Ansatz von
Methylnaltrexon,
Naloxon und
Alvimopan



2 Fortbildungspunkte

Apothekenpraxis:

**Neuraminidasehemmer zur Prophylaxe und Therapie
verschiedener Formen der Influenza**

104-116

Therapeutischer Wert von Zanamivir und Oseltamivir
(Fortbildungstelegramm Pharmazie 2009; 3: 104-116)
Ein Fortbildungsfragebogen

<http://www.uni-duesseldorf.de/kojda-pharmalehrbuch/FortbildungstelegrammPharmazie/SerieApothekenpraxis.html>

Neue Arzneimittel:

**Neue Arzneimittel zur Behandlung der Opioid-induzierten
Obstipation:**

117-131

Der Mechanismus-basierte Ansatz von Methylnaltrexon, Naloxon
und Alvimopan
(Fortbildungstelegramm Pharmazie 2009; 3: 117-131)
Ein Fortbildungsfragebogen

<http://www.uni-duesseldorf.de/kojda-pharmalehrbuch/FortbildungstelegrammPharmazie/SerieNeueArzneimittel.html>



Den Fortbildungsfragebogen zur Erlangung eines Fortbildungspunktes zum
Fortbildungstelegramm Pharmazie finden Sie hier*:

<http://www.uni-duesseldorf.de/kojda-pharmalehrbuch/FortbildungstelegrammPharmazie/Kurzportraet.html>

(*hier finden Sie auch das **Impressum** sowie Informationen zum **Fortbildungstelegramm Pharmazie**, einem universitären und anzeigefreien Angebot für eine unabhängige pharmazeutische Fortbildung.)