

Satellitensymposien

Donnerstag, 2. Juni 2016

Satelliten-Symposium	Saal Brüssel - EG
Onkolytische Viren - eine neue Therapieform in der Onkologie	11.30 - 12.30 Uhr
Satelliten-Symposium	K 7+8+9 - OG
Antikoagulanzien in der klinischen Pharmazie	11.30 - 12.30 Uhr
Satelliten-Symposium	K 4+5 - OG
Der Krankenhausapotheker an der Schnittstelle zwischen stationärer und ambulanter Therapie am Beispiel moderner immunonkologischer Behandlungsmöglichkeiten – Aus Sicht von Apotheker, Arzt und Medizincontrolling	11.30 - 12.30 Uhr
Satelliten-Symposium	K 3 - OG
Licht am Ende des Tunnels Orientierungshilfe bei den neuen Therapieoptionen beim Lungenkarzinom	11.30 - 12.30 Uhr
Satelliten-Symposium	K 7+8+9 - OG
Biosimilars 2.0 – Biosimilare monoklonale Antikörper in der Klinikversorgung	18.30 - 19.30 Uhr
Satelliten-Symposium	Saal Brüssel - EG
Das digitale Apothekenkonsil-pharmazeutische Beratung im gesamten Medikationsprozess	18.30 - 19.30 Uhr
Satelliten-Symposium	K 4+5 - OG
	18.30 - 19.30 Uhr
Wohin entwickelt sich die Digitalisierung im Gesundheitsmarkt? – Der Beitrag der Krankenhausapotheke	
	K 3 - OG
	Onkolytische Viren - eine neue Therapieform in der Onkologie Satelliten-Symposium Antikoagulanzien in der klinischen Pharmazie Satelliten-Symposium Der Krankenhausapotheker an der Schnittstelle zwischen stationärer und ambulanter Therapie am Beispiel moderner immunonkologischer Behandlungsmöglichkeiten – Aus Sicht von Apotheker, Arzt und Medizincontrolling Satelliten-Symposium Licht am Ende des Tunnels Orientierungshilfe bei den neuen Therapieoptionen beim Lungenkarzinom Satelliten-Symposium Biosimilars 2.0 – Biosimilare monoklonale Antikörper in der Klinikversorgung Satelliten-Symposium Das digitale Apothekenkonsil-pharmazeutische Beratung im gesamten Medikationsprozess

Freitag, 3. Juni 2016

K 4+5 - OG	Satelliten-Symposium	
18.45 - 19.45 Uhr	Ticagrelor - pharmakologische Differenzierung zu anderen Thrombozytenaggregationshemmern und therapeutische Konsequenzen Naloxegol - pharmakologische Einordnung und neue therapeutische Optionen in der OIC-Therapie	AstraZeneca
Saal Brüssel - EG	Satelliten-Symposium	
18.45 - 19.45 Uhr	NOAKs an der Schnittstelle stationär ↔ ambulant Der Krankenhausapotheker als Brückenbauer an den Schnittstellen	Bristol-Myers Squibb Pfizer Deutschland
K 7+8+9 - OG	Satelliten-Symposium	
18.45 - 19.45 Uhr	State of the Art: Intravenöse Immunglobuline in Neurologie und Hämato-Onkologie	Grifols Deutschland
K 3 - OG	Satelliten-Symposium	
18.45 - 19.45 Uhr	PD1-Blockade - Klinische Erfahrungen beim Melanom und Ausblick auf neue Indikationen – neue Herausforderungen für den Apotheker	MSD