

Donnerstag, 3. Mai 2018

Mozart Saal - Ebene 3	Satelliten-Symposium	
11.00 - 12.15 Uhr	Arzneittelmanagement und securPharm Hinweise zur Umsetzung der EU-Fälschungsschutzrichtlinie für Arzneimittel in der Krankenhausapotheke. AESCUDATA hat im Pilotprojekt in enger Zusammenarbeit mit den Krankenhausapotheken Hanau, Uni Frankfurt, Uni Freiburg und weiteren Partnern ein Verifizierungsmodul in CGM AMOR entwickelt, mit dem die ab Februar 2019 gesetzlich vorgeschriebene Prüfung auf Echtheit von Arzneimitteln in der Krankenhausapotheke durchgeführt werden kann.	Aescudata
Raum 20 - Ebene 4	Satelliten-Symposium	
11.00 - 12.15 Uhr	MADE BY AMGEN – Alles aus einer Hand, biotechnologische Innovationen und Biosimilars Die Entwicklung und zuverlässige Herstellung von Original-Biologika und Biosimilars erfordern die gleiche Expertise – strenge Qualitätskontrollen der Produktionssysteme, ausgewiesene Verlässlichkeit der Lieferketten und ein Netzwerk hochwertiger Produktionsstätten. Das Engagement von Amgen im Bereich biologischer Arzneimittel – sowohl innovativer Biologika als auch Biosimilars – ist weitreichend und langfristig. Amgen investiert mehr als 1 Milliarde US-Dollar in das Biosimilars-Programm.	Amgen
Silcher Saal - Ebene 3	Satelliten-Symposium	
11.00 - 12.15 Uhr	Pneumo- und Onkologie 2018 - Was der Apotheker wissen muss Thema des ersten Symposium-Teils ist die Differenzierung der Interleukin-5-Therapieansätze bei Asthma. Durch pharmakologische Besonderheit führt Benralizumab zu einer vermehrten Apoptose eosinophiler Granulozyten. Wir informieren wie das funktioniert und zeigen die klinische Relevanz. Im zweiten Teil differenziert Prof. Lipp/Tübingen für den Klinikapotheker die aktuellen Checkpoint-Inhibitoren in den Indikationen NSCLC, Head&Neck und Blase anhand publizierter Phase 3 Studien sowie Zulassungen.	AstraZeneca
Raum 22-23-24 - Ebene 4	Satelliten-Symposium	
11.00 - 12.15 Uhr	“Roche in der Onkologie und darüber hinaus“ Roche investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, um neue Medikamente und Diagnoseverfahren gegen Krankheiten zur Verfügung zu stellen. In 2017 konnten wir über mehrere Neuzulassungen in der Onkologie berichten, weitere Zulassungen außerhalb der Onkologie werden in 2018 erwartet. Wir möchten Ihnen in unserem Symposium einen Überblick zu den wichtigsten Daten und den Besonderheiten zu den Neuzulassungen bei “Roche in der Onkologie und darüber hinaus“ geben.	Roche Pharma

Donnerstag, 3. Mai 2018

Raum 22-23-24 - Ebene 4	Satelliten-Symposium	
18.15 - 19.30 Uhr	COPD & Intensivtherapie Herausforderung? Die Applikation moderner Inhalativa stellt im Rahmen der täglichen Versorgung des intensivpflichtigen COPD-Patienten eine besondere Herausforderung dar. Dabei spielen Aspekte der Praktikabilität ebenso eine entscheidende Rolle wie die Arzneimitteltherapiesicherheit. Krankenhausapotheker und Intensivmediziner sind hierbei in besonderer Verantwortung. Im Rahmen dieses Symposiums werden sowohl aus Apotheker- als auch aus Arztsicht die fachgruppenspezifischen Aspekte beleuchtet und diskutiert.	Boehringer Ingelheim Pharma
Mozart Saal - Ebene 3	Satelliten-Symposium	
18.15 - 19.30 Uhr	Multiresistente und seltene Erreger als Herausforderung des 21. Jahrhunderts - Sind wir interdisziplinär darauf vorbereitet? Pfizer präsentiert die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Antiinfektiven-Therapie aus ärztlicher und pharmazeutischer Sicht. Als wichtiger Teil des ABS-Teams tragen Sie, basierend auf Ihrer Erfahrung und Ihrem Wissen, entscheidend dazu bei, wie sich der Therapieverlauf des Patienten gestaltet. Wir möchten Sie dabei unterstützen Ihre Entscheidungen im Bereich der Antiinfektiven-Therapie fundiert zu treffen und laden Sie herzlich zum interdisziplinären Austausch ein.	Pfizer Deutschland

Silcher Saal - Ebene 3	Satelliten-Symposium	
18.15 - 19.30 Uhr	Lösungen für einen MPG- und GMP-konformen Closed-Loop eMedikationsprozess. Vorgestellt werden Anforderungen und Möglichkeiten eines komplett validierten eMedikationsprozesses von der Verordnung über die Stellung in der Apotheke bis hin zur Bedside, inkl. Verblisterung der Medikation und die regulatorisch konforme Umsetzung gemäß der aktuellen und zukünftigen Rechtslage (MPG Klasse IIa und GMP), sowie der neuen EU-Medizinprodukte-Verordnung (MDR) und den Automated Dose Dispensing Guidelines (ADD).	AS-Medicals
Raum 20 - Ebene 4	Satelliten-Symposium	
18.15 - 19.30 Uhr	Stammzelltherapie als neue Therapieoption bei Morbus Crohn-assoziierten Fisteln Therapieresistente MC-assoziierte komplexe perianale Fisteln sind eine starke Belastung für die Patienten und erfordern interdisziplinäre Versorgung. Eine neue Therapieoption sind expandierte allogene adipöse Stammzellen (eASC). Die klinische Evidenz und Anwendung von eASC sowie die Anforderungen an die Krankenhausapotheke in der Versorgung werden beleuchtet. Herausforderungen im Bereich Herstellung, Distribution, Logistik sowie der Einsatz und Erstattungssituation in spezialisierten Zentren werden thematisiert.	Takeda Pharma
Freitag, 4. Mai 2018		
Silcher Saal - Ebene 3	Satelliten-Symposium	
18.45 - 20.00 Uhr	Die digitale Transformation des Medikationsprozesses mit ID MEDICS® - mehr Chancen als Risiken Im Rahmen dieses Symposiums werden Anwender von ihren Erfahrungen aus der Praxis berichten. Dabei wird unter anderem thematisiert, wie sie das Thema „elektronische Verordnung“ angegangen sind, welche Verbesserungen der AMTS bereits beobachtet werden können und welche Hürden im Prozess bewältigt werden müssen. Abschließend wird es eine Übersicht der aktuellen Neuerungen geben, die in ID MEDICS® verfügbar sind.	ID Berlin
Raum 20 - Ebene 4	Satelliten-Symposium	
18.45 - 20.00 Uhr	Janssen in der Immunologie. Eine vergleichende Betrachtung systemischer Therapieoptionen bei Autoimmunerkrankungen mit besonderem Augenmerk auf gegen die Interleukine 6, 12 und 23 gerichteten Biologikatherapien bezüglich der Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Gastroenterologie, Rheumatologie und Dermatologie. Außerdem ergänzende Erläuterungen zu den ablaufenden Entzündungsprozessen und Diskussion von Fallbeispielen aus den Indikationsgebieten Morbus Crohn, Psoriasis und Rheumatoider Arthritis.	Janssen-Cilag
Raum 22-23-24 - Ebene 4	Satelliten-Symposium	
18.45 - 20.00 Uhr	Human Albumin bei Leberzirrhose - was bringt die Zukunft? Aszites, spontan bakterielle Peritonitis (SBP) und das hepatorenale Syndrom (HRS) sind bedeutende Komplikationen in Patienten mit Leberzirrhose. Albumin-Behandlung von Aszites ist empfohlen um die Häufigkeit des HRS zu reduzieren und die Überlebensrate in Patienten mit SBP zu verbessern. Eine aktuelle Studie hat bewiesen, dass langfristige Infusion von Albumin die Morbidität in Patienten mit dekompensierter Leberzirrhose verringert, sowie die Lebensqualität und die Überlebensrate erhöht.	Grifols Deutschland
Mozart Saal - Ebene 3	Satelliten-Symposium	
18.45 - 20.00 Uhr	Neue Hoffnung für Krebspatienten: CAR-T-Zellen Novartis hat die Zulassung für die Zelltherapie zur Behandlung von ALL bei Kindern, sowie die Behandlung von Erwachsenen mit diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom beantragt. In 3 Impulsvorträgen wird auf den aktuellen Stand der Forschung auf dem Gebiet der Zelltherapie, neue Möglichkeiten der Krebstherapie und die damit verbundene Koordination der Behandlung der Zelltherapie mit den sich ergebenden Herausforderungen an einer Klinik eingegangen.	Novartis Pharma