



PERMEDI CON



Genomische Medizin

Gemeinsam verstehen,
Weiterentwickeln und umsetzen

Die Kongressmesse für personalisierte Medizin
Köln // 18. und 19. April 2018

Entwurf Kongressprogramm



PERMEDI CON

PerMediCon 2018

Kurzprogramm | 18.04.2018



09:30 - 10:00	Registrierung, Eröffnung der Ausstellung & Frühstück
10:00 - 10:30	Opening Ceremony
10:30 - 11:15	Keynote: State of the Art bei der Gendiagnostik
11:15 - 12:45	Podiumsdiskussion: Molekulare Diagnostik - wie gelingt es am Besten?
12:45 - 14:15	Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung 13:30 Project Slam: Kurzpräsentationen aus dem Call for Projects
14:15 - 15:00	Keynote: Risikovermittlung braucht neue Kompetenzen in der Prävention und Therapie
15:00 - 15:45	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung
15:45 - 17:15	Podiumsdiskussion: Wie werden Ärzte und Patienten fit für die genomische Medizin?
17:15 - 17:45	Fazit 1. Kongresstag
ab 18:00	Vernissage ART COLOGNE & Networking Dinner



PERMEDI CON

PerMediCon 2018

Kurzprogramm | 19.04.2018



09:30 - 10:00	Eröffnung der Ausstellung & Frühstück	
10:00 - 11:00	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Keimbahntestung (Teil 1)	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Tumortestung (Teil 1)
11:00 - 11:30	Kaffeepause	
11:30 - 12:30	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Keimbahntestung (Teil 2)	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Tumortestung (Teil 2)
12:30 - 13:30	Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung	
13:30 - 14:00	Project Slam: Präsentationen der besten Projekte aus dem Call for Projects-Einreichungen und Verleihung des PerMediCon-Awards	
14:00 - 14:45	Keynote: Titel fehlt, Untertitel: Von der evidenzbasierten Medizin zur evidenzgenerierenden Medizin	
14:45 - 15:15	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung	
15:15 - 16:45	Podiumsdiskussion: Wie kann wissenschaftsgenerierende Medizin im Zeitalter der Genomik gelingen?	
ab 16:45	Concluding Remarks Ausblick PerMediCon 2019	



PERMEDI CON

PerMediCon 2018

Kongressprogramm - Entwurf | 18.04.2018



09:30 - 10:00	Registrierung, Eröffnung der Ausstellung & Frühstück
10:00 - 10:30	<p>Opening Ceremony</p> <p><u>Eröffnung:</u> Prof. Dr. Rita Schmutzler Prof. Dr. Jürgen Wolf Prof. Dr. Michael Hallek</p> <p><u>Grußwort:</u> Gerald Böse, Koelnmesse GmbH Hermann Gröhe, Bundesministerium für Gesundheit Isabel Pfeiffer-Poensgen, Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW</p>
10:30 - 11:15	<p>Keynote: State of the Art bei der Gendiagnostik</p> <p><u>Angedachte Teilnehmer:</u> Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, Direktorin des Institutes für Humangenetik, Universitätsklinikums Schleswig-Holstein Prof. Dr. Reinhard Büttner, Direktor des Institutes für Pathologie, Universität Köln</p>
11:15 - 12:45	<p>Podiumsdiskussion: Molekulare Diagnostik - wer kann es am Besten?</p> <p><u>Moderator:</u> Prof. Dr. Jürgen Wolf</p> <p><u>Angedachte Teilnehmer:</u> Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach Prof. Dr. Reinhard Büttner Dr. med. Hans-Christian Kolberg, Chefarzt, Marienhospital Bottrop gGmbH, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe/ Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum Prof. Dr. Andreas du Bois, Direktor Klinik für Gynäkologie & Gynäkologische Onkologie, Kliniken Essen-Mitte Dr. Gerhard Schillinger, AOK-Bundesverband Bärbel Söhlke, Patientin Prof. Dr. Axel Heyll, Leiter Kompetenz-Centrum Onkologie Foundation Medicine Roche</p>
12:45 - 14:15	Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung 13:30 Project Slam: Kurzpräsentationen aus dem Call for Projects
14:15 - 15:00	<p>Keynote: Risikovermittlung braucht neue Kompetenzen in der Prävention und Therapie</p> <p><u>Zugesagter Teilnehmer:</u> Prof. Dr. Wolfgang Gaissmaier, Professor für Sozialpsychologie und Entscheidungsforschung, Universität Konstanz</p>



PERMEDI CON

PerMediCon 2018

Kongressprogramm - Entwurf | 18.04.2018



15:00 - 15:45	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung
15:45 - 17:15	<p>Podiumsdiskussion: Wie werden Ärzte und Patienten fit für die genomische Medizin?</p> <p><u>Moderator:</u> Prof. Dr. Rita Schmutzler</p> <p><u>Angedachte Teilnehmer:</u> Dr. Martin Kluxen, Leiter, Kompetenzzentrum Medizin, Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek) Andrea Hahne, Schriftführerin des BRCA-Netzwerk - Hilfe bei familiärem Brust- und Eierstockkrebs e.V. Prof. Dr. med. Ingrid Mühlhauser PD Prof. Dr. Cornelia Betsch, Wissenschaftlicher Leiter des Zentrums für Empirische Wirtschaftsforschung und Verhaltenswissenschaften, Universität Essen Prof. Dr. Andreas du Bois, Direktor Klinik für Gynäkologie & Gynäkologische Onkologie, Kliniken Essen-Mitte</p>
17:15 - 17:45	<p>Fazit 1. Kongresstag</p> <p>Prof. Dr. Peter Albers, Direktor des Institutes für Urologie , Universitätsklinikum Düsseldorf</p>
ab 18:00	Vernissage ART COLOGNE & Networking Dinner





PERMEDI CON

PerMediCon 2018

Kongressprogramm - Entwurf | 19.04.2018



09:30 - 10:00	Eröffnung der Ausstellung & Frühstück	
10:00 - 11:00	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Keimbahntestung (Teil 1) <u>Teilnehmer:</u> Besetzung Kölner Standort und Programmbeirat	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Tumortestung (Teil 1) <u>Teilnehmer:</u> Besetzung Kölner Standort und Programmbeirat
11:00 - 11:30	Kaffeepause	
11:30 - 12:30	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Keimbahntestung (Teil 2) <u>Teilnehmer:</u> Besetzung Kölner Standort und Programmbeirat	Gen-Fit: Qualifikation zur Aufklärung zur Tumortestung (Teil 2) <u>Teilnehmer:</u> Besetzung Kölner Standort und Programmbeirat
12:30 - 13:30	Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung	
13:30 - 14:00	Project Slam: Präsentationen der besten Projekte aus dem Call for Projects-Einreichungen und Verleihung des PerMediCon-Awards	
14:00 - 14:45	Keynote: Titel fehlt, Untertitel: Von der evidenzbasierten Medizin zur evidenzgenerierenden Medizin <u>Angedachte Teilnehmer:</u> Prof. Christof von Kalle Prof. Angelika Eggert , Direktorin der Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin	



PERMEDI CON

PerMediCon 2018

Kongressprogramm - Entwurf | 19.04.2018



14:45 - 15:15	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung
15:15 - 16:45	<p>Podiumsdiskussion: Wie kann wissensgenerierende Medizin im Zeitalter der Genomik gelingen?</p> <p><u>Moderator:</u> Prof. Dr. Michael Hallek</p> <p><u>Angedachte Teilnehmer:</u> Prof. Angelika Eggert Oliver Schenk, Leiter der Abteilung Grundsatzfragen der Gesundheitspolitik und Telematik des Bundesministeriums für Gesundheit, Berlin Dr. Johannes Bruns, Generalsekretär, Deutsche Krebsgesellschaft e. V. Prof. Christof von Kalle, Geschäftsführender Direktor, NCT Heidelberg und Leiter der Abteilung Translationale Onkologie Dr. Ursula Marschall, Abteilungsleitung Medizin / Versorgungsforschung, BARMER Hauptverwaltung Prof. Dr. Jürgen Windeler, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) PD Dr. Stefan Lange, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)</p>
ab 16:45	<p>Concluding Remarks Prof. Dr. Rita Schmutzler Prof. Dr. Jürgen Wolf Prof. Dr. Michael Hallek Dr. Vera Zylka-Menhorn, Deutsches Ärzteblatt</p> <p>Ausblick PerMediCon 2019 Dr. Christian Glasmacher</p>