

ABDA · Postfach 080463 · 10004 Berlin

An die Redaktionen  
von Print und Online  
sowie Radio und Fernsehen

ABDA – Bundesvereinigung  
Deutscher Apothekerverbände  
e.V.

**Stabsstelle  
Kommunikation**

Telefon 030 40004-132  
Fax 030 40004-133  
E-Mail [presse@abda.de](mailto:presse@abda.de)  
Web [www.abda.de](http://www.abda.de)

Ansprechpartner: Christian Splett, Tel. -137, Fax -133, [c.splett@abda.de](mailto:c.splett@abda.de)

## **Presseeinladung zum DAV-Wirtschaftsforum und zum Deutschen Apotheken-Award am 8./9. Mai 2019 in Berlin**

im April 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

die jüngsten Vorschläge des Bundesgesundheitsministers zur Sicherung der Arzneimittelversorgung von morgen werden im gesamten Gesundheitswesen diskutiert. Sie stehen auch auf der Tagesordnung des 56. Wirtschaftsforums des Deutschen Apothekerverbandes (DAV), das eine Plattform zum Austausch von Politik, Wirtschaft und Pharmazie bietet.

Wir würden uns freuen, Sie am 8. und 9. Mai 2019 im Radisson Blu Hotel, Karl-Liebknecht-Str. 3, 10178 Berlin, zu begrüßen. Den Auftakt der Veranstaltung bilden eine politische Lageeinschätzung, der neue Apothekenwirtschaftsbericht und eine Diskussionsrunde mit den gesundheitspolitischen Sprecher/innen der Bundestagsfraktionen. Der Schwerpunkt des Kongresses liegt auf dem Metathema „Digitalisierung und E-Health“.

Im Anschluss an das DAV-Wirtschaftsforum findet am 9. Mai 2019 die Verleihung des Deutschen Apotheken-Awards 2019 statt. Beginn der Veranstaltung ist um 16.00 Uhr. Mit dem Preis werden Projekte in den Kategorien „Moderne Apotheke“ sowie „Apotheke und Patient“ ausgezeichnet.

Pressevertreter können sich bis Ende April mit dem Betreff „Presse Akkreditierung DAV Wirtschaftsforum 2019 Berlin“ und ihren Kontaktdaten (inkl. Redaktion/Medium und Presseausweisnummer) an Frau Belak im AVOXA-Tagungsbüro wenden (E-Mail: [v.belak@avoxa.de](mailto:v.belak@avoxa.de)), um einen persönlichen Gutschein-Code zur Akkreditierung für Journalisten zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Reiner Kern  
Pressesprecher