



DAS NEUESTE AUS DER PRÄDIKTIVEN

MOLEKULARPATHOLOGIE

VOR ORT – VIRTUELL – ON-DEMAND

9. UPDATE

Prädiktive molekularpathologische Diagnostik

Hilton Frankfurt Airport
Frankfurt/Main | 07. Oktober 2022

DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
PATHOLOGIE E.V.
Seit 1897 – dem Leben verpflichtet



125 Jahre

www.pathologie-dgp.de

Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex, Richtlinien des AKG, BVMed, AKG, BPI, MedTech oder weiteren Verbänden

Die Inhalte der Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die vorliegende Offenlegung erfolgt auf Grundlage der Transparenzvorgaben gemäß den Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer vom 24.04.2015 (4. überarbeitete Auflage, 24. April 2015, Aktualisierung Kapitel 6 „Neutralität und Transparenz“; 10. Dezember 2020):

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf und unterstützen die o.g. Veranstaltung:

Astellas Pharma GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 7890,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring

AstraZeneca GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 6500,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring

Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 4000,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring

Diatech Pharmacogenetics SRL

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 1500,00 € für ein Kongresstaschen & Stiftesponsoring

HiSS Diagnostics GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 4000,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring

Janssen & Cilag GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 4500,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring

MSD Sharp & Dohme GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 6500,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring

Novartis GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 1250,00 € für ein Rollup & Logosponsoring

Promega GmbH

unterstützt die Veranstaltung mit insgesamt 4000,00 € für eine Standfläche & Logosponsoring