

Ergebnisprotokoll der 5. Sitzung des ExpertInnenrates der Bundesregierung „Gesundheit und Resilienz“

Datum: 10.09.2024
Zeit: 13:00 – 15:00 Uhr
Ort: Bundeskanzleramt

Mitglieder: Vorsitzender Prof. Dr. Kroemer, stellv. Vorsitzende Prof. Dr. Moebus sowie die Mitglieder Prof. Dr. Bandelow, Prof. Dr. Baumann, Prof. Dr. Busse, Prof. Dr. Buyx, Dr. Dickmann, Prof. Dr. Dötsch, Prof. Dr. Drostén, Prof. Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Karagiannidis (ab ca. 14.00 Uhr virtuell), Dr. Lange, Prof. Dr. Lechleuthner, Prof. Dr. Lieb, Prof. Dr. Pigeot, Prof. Dr. Poustka, Prof. Dr. Sander (ab ca. 14.00 Uhr virtuell), Prof. Dr. Scheithauer, Prof. Dr. Schultz, Prof. Dr. Streeck, Prof. Dr. Thürmann

Ständige Gäste: Dr. Böhm, Dr. Holtherm, Dr. Nießen, Prof. Dr. Schaade, Tiesler

Gäste: GL 31 Baur, RL'in 312 Jaritz, UAL Rottmann (BMG)

Geschäftsstelle: Maschke, Burbeck

TOP 1 – Feststellung der Tagesordnung

TOP 2 – Protokoll vom 20. August

Das Protokoll wird beschlossen.

TOP 3 – Fragen des BKAmT zu Mpox

Das Gremium spricht über die Anfrage des Bundeskanzleramts zum Thema Mpox.

TOP 4 – Stellungnahme Klimawandel – abschließende Vorstellung und Diskussion (Moebus)

Prof. Moebus stellt die Eckpunkte der geplanten Stellungnahme vor, die in der AG Klimawandel erarbeitet wurde. Im Anschluss diskutiert das Plenum die Inhalte.

TOP 5 – Stellungnahme Prävention (Hoffmann)

Prof. Hoffmann berichtet über den aktuellen Stand. Die Stellungnahmen Public Health und Prävention werden zeitnah gemeinsam veröffentlicht. Beiden Stellungnahmen wird der gleiche einleitende Text vorangestellt, der den inhaltlichen Zusammenhang der Stellungnahmen erläutert.

TOP 6 – Bericht der Vorsitzenden und Diskussion über bisherige Arbeit des ExpertInnenrats

Die Vorsitzenden beginnen und sprechen zur Arbeit und Zusammensetzung des ExpertInnenrats. Danach tauscht sich das Plenum über die bisherige und zukünftige Arbeit aus. U.a. wird über mögliche neue Themen für Stellungnahmen und die Arbeitsweise des Rates gesprochen.

TOP 7 – Weiteres Vorgehen und Verschiedenes (entfällt)