



**Zentrale Kommission für die
Biologische Sicherheit (ZKBS)
250. Sitzung**

Veranstaltungsort:
silent green Kulturquartier
Gerichtstraße 35
13347 Berlin
www.silent-green.net

Bei Fragen zum Event kontaktieren Sie uns
gerne per Telefon unter **+49 (0)30 18 444-40200**
oder per E-Mail: kontakt-zkbs@bvl.bund.de
www.zkbs-online.de



Bundesamt für
Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit



ZKBS-SITZUNG

Programm zur Festveranstaltung

Montag, 4. September 2023
Berlin, silent green Kulturquartier

PROGRAMM

ab 12:00 **Anmeldung & Registrierung**

13:00 **Begrüßung** – Friedel Cramer, Präsident des BVL

13:15 **Grußwort des BMEL** – Silvia Bender, Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

13:30 – 14:45 **Danksagungen und Ehrung**
Moderation: Prof. Dr. Dr. Thomas Vahlenkamp, Universität Leipzig, Vorsitzender der ZKBS
Musikalische Begleitung: Dr. Thomas Kaplan

14:45 – 15:00 **Gruppenfoto**

SESSION I **The Regulation of Genetic Engineering**

Chair: Prof. Dr. Detlef Bartsch, Abteilungsleiter Gentechnik und weitere biotechnische Verfahren im BVL

15:00 – 15:10 **The ZKBS – history and milestones**
Anke Stein, ZKBS-Geschäftsstelle

15:10 – 15:20 **The ZKBS – future & perspectives**
Prof. Dr. Dr. Thomas Vahlenkamp, Vorsitzender der ZKBS

15:20 – 15:40 **History of EU GMO regulation with special emphasis on the latest legal activities**
Irene Sacristán Sánchez, European Commission Directorate-General for Health and Food Safety Unit E.3 – Biotechnology

15:40 – 16:00 **Evolution of safety technology - state of the art in science and technology vs. regulation**
Dr. Sven Deutschmann, Roche Diagnostics GmbH Penzberg

16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

SESSION II **The Science of Genetic Engineering**

Chair: Prof. Dr. Sigrun Smola, Universitätsklinikum des Saarlandes, stellvertretende Vorsitzende der ZKBS

16:30 – 16:50 **Formation and spread of multiresistant pathogens**
Prof. Dr. Elisabeth Grohmann, Berliner Hochschule für Technik

16:50 – 17:10 **Preparing for the next plague – how to identify and combat viruses with pandemic potential**
Prof. Dr. Stefan Pöhlmann, Deutsches Primatenzentrum Göttingen

17:10 – 17:30 **Synthetic Biology from a regulatory perspective**
Dr. Jan-Wolfhard Kellmann, Philipps-Universität Marburg

17:30 – 17:50 **Synthetic Biology from a scientist's perspective: Building the „Hardware & Software“ for Plant Synthetic Biology**
René Inckemann, Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie Marburg

17:50 – 18:00 **Schlusswort & Musikalische Verabschiedung**

18:00 – 18:30 **Führung durch das silent green Kulturquartier oder das BVL-Gebäude**

ab 18:30 **Get together im MARS**
(Gastronomie im silent green, www.mars-berlin.net)

Musikalische Begleitung: Dr. Thomas Kaplan
(Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Neustadt a. d. Weinstraße)

Veranstaltungssprache ist Deutsch/ Fachvorträge werden auf Englisch erwartet

