

BERLINER MEDIZINISCHE GESELLSCHAFT

GEGRÜNDET 1860, RECHTSFÄHIG DURCH KÖNIGLICH-PREUSSISCHES DEKRET VOM 6. JULI 1887 ⁵

Einladung

Die Berliner Medizinische Gesellschaft, die Berliner Mikrobiologische Gesellschaft und die Dr.-Friedrich-Sasse-Stiftung

laden Sie zu einer gemeinsamen Veranstaltung zur Würdigung und zum Andenken an den im letzten Jahr
verstorbenen Nobelpreisträger

Ralph M. Steinman

(Rockefeller University, New York)

ein.

Prof. Dr. Ralph M. Steinman definierte Anfang der 1970er Jahre dendritische Zellen als wichtige antigenpräsentierende Zellen. Er stellte mit diesen Arbeiten bestehende Anschauungen in Frage und bewies in der Folge mit Zielstrebigkeit und gegen großen Widerstand die Bedeutung dieser Zellen für die Induktion zellulärer Immunantworten. Seine Arbeiten konzentrierten sich dabei auch auf die mögliche klinische Anwendung dieser Zellen im Sinne einer Immuntherapie oder der Entwicklung neuartiger Impfstoffe.

Ralph M. Steinman verstarb tragischerweise drei Tage vor der Ankündigung des Nobel-Komitees, ihm den Nobelpreis für Physiologie oder Medizin 2011 zu verleihen, und wurde im Dezember 2011 posthum mit diesem Preis ausgezeichnet.

Die wissenschaftliche Gedenkveranstaltung findet statt am

Dienstag, den 24.04.2012, um 18:00 Uhr
Hörsaal des Langenbeck-Virchow-Hauses
Luisenstr. 58/59 in 10117 Berlin

Eröffnung der Veranstaltung Prof. Dr. Dr. h. c. (Budapest) Helmut Hahn
Vorsitzender der Berliner Medizinischen Gesellschaft und der
Dr.-Friedrich-Sasse-Stiftung

Grußworte: Prof. Dr. Martin Mielke
Vorsitzender der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft

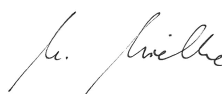
Vorträge **Prof. Dr. Siamon Gordon**
Sir William Dunn School of Pathology, University of Oxford
Ralph Steinman: The Early Days at Rockefeller

Prof. Dr. Gerold Schuler
Dermatologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Monocyte-derived Dendritic Cells in Cancer Immunotherapy

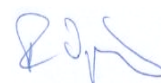
Moderation Prof. Dr. Ralf Ignatius



Prof. Dr. Dr. h.c. (Budapest) H. Hahn



Prof. Dr. M. Mielke



Prof. Dr. R. Ignatius