

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Ansprüche an die Therapie der Multiplen Sklerose (MS) sind nicht nur seitens der Patienten sondern auch seitens der Medizin in den letzten Jahren durch die Zulassung neuer Therapieformen mit unterschiedlichen Wirkansätzen enorm gewachsen.

War die Reduktion der Schubrate bis vor Kurzem eines der wichtigsten Kriterien zur Beurteilung der Wirksamkeit einer MS-Therapie, orientiert sich der Therapieerfolg inzwischen an den NEDA-Kriterien – „Keine Evidenz für Krankheitsaktivität“.

Doch wie lassen sich diese durchaus hochgesteckten Therapieziele erreichen?

Professor Giovannoni, einer der führenden MS-Forscher, beleuchtet in seinem Vortrag therapeutische Strategien, mit denen die aktuellen Therapieziele im Sinne des Patientennutzens bestmöglich erreicht werden können, grenzt klassische Dauertherapien gegen Impuls-therapien ab und geht dabei der Frage nach – können wir MS heilen?

Seien Sie herzlich eingeladen zu diesem wissenschaftlich interessanten Einblick in die MS-Behandlung und die anschließende Diskussion mit Professor Giovannoni.

Auf Ihr Kommen freuen sich mit besten Grüßen



ppa. PD Dr. med. Sigbert Jahn
Medical Director GSA
Medical Affairs Sanofi Genzyme



Prof. Dr. med. Lutz Harms
Klinik für Neurologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Prof. Dr. med. Friedemann Paul
NeuroCure Clinical Research Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Dr. med. Bernd Brockmeier
Arbeitskreis Multiple Sklerose Berlin e.V.

VORTRAG

When does long-term remission become a cure in MS: making the case for PIRTs?

06.04.2017 | 18.00 – 19.30 Uhr



Professor
Gavin Giovannoni MBBCh,
PhD, FCP (S.A., Neurol.),
FRCP, FRCPath

Professor Giovannoni ist seit November 2006 Leiter der Neurologie am Blizard Institute of Cell and Molecular Science, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, der Queen Mary Universität in London und leitet außerdem die neurologische Abteilung am Barts and The NHS Trust Krankenhaus. Seit September 2008 leitet er zudem das Center für Trauma und Neurowissenschaften am Blizard Institute.

In seiner wissenschaftlichen Laufbahn arbeitete er u.a. mehrere Jahre in den Arbeitsgruppen von Professor Ed Thomson und Professor W. Ian McDonald.

Seine aktuellen Forschungsschwerpunkte in der MS sind das Epstein Barr Virus als mögliche Ursache der Erkrankung, neurodegenerative Prozesse, Biomarker sowie Behandlungsstrategien zur Immuntoleranz.

Aktuelle Forschungsarbeiten und Ergebnisse seiner Arbeitsgruppe präsentiert und diskutiert Professor Giovannoni in dem von ihm ins Leben gerufenen Blog BartsMS.

Professor Giovannoni hat mit führenden MS-Experten eine Initiative ins Leben gerufen, die zum Ziel hat, Menschen mit MS noch besser zu versorgen. Ein evidenzbasiertes Konsenspapier der Experten-Gruppe „Brain Health – Time matters in multiple sclerosis“ ist im Oktober 2016 erschienen. Seine Initiative wird von Fachgesellschaften weltweit unterstützt.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58
Raum: Bernhard von Langenbeck
10117 Berlin

Ihre Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Zusage Ihrer persönlichen Teilnahme bis zum 23.03.2017.

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung das beiliegende Anmeldeformular und senden Sie es per **Fax: 0551 / 30 98 41-11** oder E-Mail: **b.koch@medkomservice.de** an die mit der Organisation beauftragte Agentur MK+S zurück.

Die Veranstaltung wird aufgezeichnet:

Wir weisen darauf hin, dass die MK+S - Medizin, Kommunikation & Service GmbH die Vortragsaufzeichnung an Sanofi Genzyme weiterleitet. Einzelne direkt von meiner Person erstellte Aufnahmen bedürfen vor Veröffentlichung meiner schriftlichen, jederzeit und ohne Begründung widerrufbaren Genehmigung.

Hinweis: Aufnahmen von Personen die als Menschenmenge auf einer Versammlung oder Veranstaltung erscheinen, dürfen ohne Zustimmung veröffentlicht werden (siehe § 23 Abs. 1 Nr. 3 KunstUrhG).

Organisation

MK+S – Medizin, Kommunikation & Service GmbH
Benjamin Koch
Raseweg 4 · 37124 Rosdorf

E-Mail: b.koch@medkomservice.de
Telefon: 0551 / 30 98 41 -12
Fax: 0551 / 30 98 41 -11

GZDE/LEMT:1.6.11.1450

EINLADUNG

zum wissenschaftlichen Vortrag von
Prof. Dr. Gavin Giovannoni

06. April 2017 | 18.00 Uhr
im Langenbeck-Virchow-Haus Berlin

Mit wegweisenden Therapien
komplexen Erkrankungen begegnen.

SANOFI GENZYME 