

IOZK SYMPOSIUM & FORTBILDUNG

Immuntherapie in der Neuroonkologie



Scientific Program

09:30 Registrierung

Ort: Steigenberger Hotel Köln

10:00 -10:15 Begrüßung

Dr. Wilfried Stücker | Geschäftsführung und Leiter der IOZK Arbeitsgruppe | IOZK Immun-Onkologisches Zentrum Köln

10:15 -10:45

Molecular detection of circulating tumor cells and characterization of therapy-related drug metabolizing genes

Dr. Lothar Prix | Labordiagnostik | LADR Laborzentrum Recklinghausen | Deutschland

10:45 -11:15

Results against glioblastoma by Sitoiganap

Prof. Dr. Apostolos Stathopoulos | Chefarzt Neurochirurgie | Euroclinic, | Athen, Griechenland

11:15 -11:45

Future developments of brain tumor vaccines

Prof. Dr. Matthias Eyrych | Pädiatrische Klinik | Universitätsklinik Würzburg | Deutschland

11:45 -12:15

Multimodal Immunotherapy at IOZK

Stefaan Van Gool MD. PhD. | Translationale Onkologie | IOZK Immun-Onkologisches Zentrum Köln | Deutschland

12:15 -14:15

Lunch and guided visit to the IOZK clinical unit and the IOZK GMP laboratory

Ort: IOZK Center | Immun-Onkologisches Zentrum Köln | Hohenstaufenring 30-32, 50674 Köln,

14:15 -14:45

Immuno-radiotherapy to prevent brain metastases from lung cancer

Prof. Dr. Dirk de Ruyscher | Radioonkologie | Universität Maastricht | Niederlande

14:45 -15:15

GlioVax: Dendritic cell vaccination therapy of glioblastoma

PD Dr. Rüdiger Sorg | Institut für Transplantationsdiagnostik & Zelltherapeutika | Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf | Deutschland

15:15 -15:45

Oncolytic virus for pediatric brain tumors: from the bench to the clinic

Prof. Dr. Marta Alonso | Pädiatrische Klinik | Clinica Universidad Navarra | Pamplona, Spanien

15:45 -16:15 Kaffeepause

16:15 -16:45

Update on clinical results from a cohort of GBM patients treated with autologous dendritic cells

Prof. Dr. Ricardo Díez Valle | Neurochirurgie | Clinica Universidad Navarra | Pamplona, Spanien

16:45 -17:15

Immune monitoring of glioblastoma patients treated with dendritic cell immunotherapy

Prof. Dr. Serena Pellegatta | Molekulare Neuroonkologie | Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta | Mailand, Italien

17:15 -17:45

The Pan Tum Detect blood test (Apo10, TKTL1) and current immunophenotyping to monitor the response to immunotherapy

Dr. Oliver Feyen | Labordiagnostik | IOZK Immun-Onkologisches Zentrum Köln | Deutschland

17:45 -18:00 Schlußwort

Dr. Wilfried Stücker | Geschäftsführung und Leiter der IOZK Arbeitsgruppe | IOZK Immun-Onkologisches Zentrum Köln

IOZK

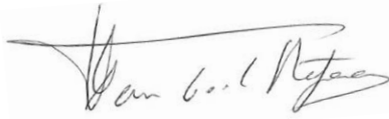
Symposium & Fortbildung am 06.09.19
Immuntherapie in der Neuroonkologie

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

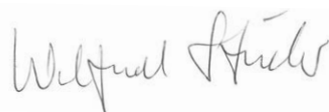
die Immuntherapie hat sich in den letzten Jahren neben Chirurgie, Strahlen- und Chemotherapie als die vierte Säule der Krebstherapie etabliert. Die Anwendung der Immuntherapie in der Neuroonkologie ist mit besonderen Herausforderungen aber auch mit großen Hoffnungen verbunden.

Das IOZK wird anlässlich der Eröffnung seines neuen GMP-Labors ein wissenschaftliches Symposium mit internationalen Referenten zum Thema „Immuntherapie in der Neuroonkologie“ ausrichten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.
Mit freundlichen Grüßen



Stefaan Van Gool MD. PhD.
Medizinische Leitung



Dr. Wilfried Stücker
Geschäftsführer



Prof. Dr. rer. nat. Volker Schirrmacher
Wissenschaftliche Leitung



IOZK

Symposium & Fortbildung am 06.09.19 Immuntherapie in der Neuroonkologie

ANMELDUNG

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung die beigegefügte Vorlage und senden Sie uns diese per Fax, E-Mail oder postalisch zu.
Telefax: +49 221 420 399 26
E-Mail: info@iozk.de
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

TAGUNGSBEITRAG

Der Tagungsbeitrag beträgt 45,00 €.
Bitte überweisen Sie den Beitrag an:
IOZK Stiftung
Volksbank Köln Bonn eG
IBAN: DE29 3806 0186 8304 2140 16
BIC: GENODED1BRS

FORTBILDUNGSPUNKTE

Fortbildungspunkte sind beantragt.

VERANSTALTUNGSORT

Steigenberger Hotel Köln
Habsburgerring 9-13, 50674 Köln

PARKMÖGLICHKEITEN

Direkt unter dem Hotel:
Tiefgarage am Rudolfplatz
GPS Eingabe: Richard-Wagner-Str. 9

KONTAKT

Immun-Onkologisches Zentrum Köln
Hohenstaufenring 30-32
50674 Köln, Deutschland
Telefon: +49 221 420 399 25

WWW.IOZK.DE