

**Symposium
Stiftung Lebensblicke**

**Freitag, 23. September 2016
15:00 – 16:30 Uhr / Saal D**

CCH / Am Dammtor / Marseiller Straße
20355 Hamburg

"Molekulare und biologische Mechanismen der Karzinogenese"

Vorsitz: W. Fischbach (Aschaffenburg)
J. F. Riemann (Ludwigshafen)

Programm:

**Neue zelltypspezifische Architekturproteine der Plasmamembran von Hepatozyten
und ihren Tumoren**

W.W. Franke, Heidelberg

Krebsstammzellen als neues therapeutisches Ziel bei Hepatozellulären Karzinomen

J. Marquardt, Mainz

Molekulare Karzinogenese - was wir wissen

M.F. Neurath, Erlangen

Molekulare Pathogenese des kolorektalen Karzinoms

M. Ebert, Mannheim

Ansätze für eine molekulare Prävention des hereditären Kolonkarzinoms

M. von Knebel Doeberitz, Heidelberg

Mikrobiom - potenzielle Rolle in der Darmkrebsentstehung?

S. Zeißig, Dresden