Chemie für alle Kommunikation der Moleküle

Mittwoch, 23. April 2014, Hörsaal B, Fachbereich Chemie, Martin-Luther-King-Platz 6, 17:00 Uhr

Viren und Krebs - wenn Infektionen ungebremstes Zellwachstum auslösen

Professor Dr. Thomas Dobner Heinrich-Pette-Institut für Virale Transformation E-Mail: Thomas.Dobner@hpi.uni-hamburg.de

Nach Schätzungen der Weltgesundheitsorganisation erkranken jährlich weltweit über 10 Millionen Menschen an Krebs. Experten gehen davon aus, dass mindestens 15 Prozent aller Tumorerkrankungen Industrienationen durch in den eine Virusinfektion ausgelöst werden. vorangegangene Entwicklungsländern sogar jedes vierte Tumorleiden. Epstein-Barr-Viren, Papillom-Viren und Hepatitis B- und C-Viren sind nur vier Vertreter von heute insgesamt 230 bekannten Virusarten, die das



ungebremste Wachstum von Zellen fördern und Lymphome, Tumoren ©Thomas Dobner des Gebärmutterhalses oder Leberzellkrebs auslösen können. Warum verursachen diese Viren beim Menschen Krebs? Welche anderen Viren stehen in Zusammenhang mit Krebserkrankungen und welche Tumoren werden durch sie hervorgerufen? Was ist über die molekularen Ursachen dieser Krebsentstehung bekannt? Wo kommen Krebsviren her und wie kann man sich vor Krebsviren schützen? Prof. Thomas Dobner, Leiter der Abteilung für Molekulare Virologie und wissenschaftlicher Direktor am Heinrich-Pette-Institut in Hamburg wird diese Fragen mit Ihnen diskutieren.

Homepage:

www.hpi-hamburg.de/de/forschungseinheiten/abteilungen/virale-transformation/