



## Diagnostische und therapeutische Implikationen

07.11.2008 & 08.11.2008, Hotel Hyatt Regency, Kennedy-Ufer 2a, 50679 Köln

### **State of the art: "Virchows Gewächse: Natur und Wesen"**

(F. Hofstädter, Regensburg)

### **Prinzipien der Entzündung: Zellen und ihre Botenstoffe**

(G. Rogler, Zürich/Schweiz)

### **Prinzipien der Karzinogenese: Zellen und ihre Botenstoffe**

(R. Knüchel-Clarke, Aachen)

### **Von der Entzündung zum Karzinom**

(F. R. Greten, München)

### **Wie schützt sich das Karzinom durch lokale Entzündung?**

(A. Mackensen, Erlangen)

### **Helicobacter pylori als Ursache von Magenneoplasien**

(W. Fischbach, Aschaffenburg)

### **Hepatitis, Zirrhose und hepatozelluläres Karzinom**

(D. Moradpour, Lausanne/Schweiz)

### **Von der Pankreatitis zum Pankreaskarzinom**

(R. Schmid, München)

### **Zukunft der Medizin**

(J. Dichgans, Tübingen)

### **Caspase-8 is activated by cathepsin D initiating neutrophil apoptosis during the resolution of inflammation**

(S. Conus, Bern/Schweiz)

### **Identifizierung neuer Targets beim Pankreaskarzinom mit RNA interference Screens – am Beispiel CUTL1**

(P. Michl, Marburg)

### **Entzündung und epitheliale Hauttumoren**

(C. Mauch, Köln)

## **Das Cervixkarzinom als Paradigma**

(H. zur Hausen, Heidelberg)

## **Antientzündliche Therapie zur Prävention von Tumoren**

(C. Gasché, Wien/Österreich)

## **Prädiktive Medizin: Von Risikofaktoren zur Gensignatur**

(E. L. Winnacker, Brüssel/Belgien)

## **Zusammenfassung und Fazit**

(J. Schölmerich, Regensburg)

## **Schlußwort**

(J. Meyer, Mainz)