



---

## Curriculum Vitae Professor Dr. Peter H. Kramer

**Name:** Peter H. Kramer  
**Geboren:** 2. April 1946, Rheydt



### Akademischer und beruflicher Werdegang

- seit 1982 Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg (Abteilungsleiter 1982,  
Geschäftsführender Institutsdirektor des Instituts für Immunologie und Genetik 1990,  
Sprecher des Forschungsschwerpunktes Tumorimmunologie bis 2012
- 1985 Professor für Immunologie, Universität Heidelberg
- 1978 Habilitation an der Universität Heidelberg
- 1968 - 1971 Doktorarbeit über extrazelluläre Streptokokkenantigene am Institut für Hygiene und  
Mikrobiologie der Universität Freiburg (Prof. Haas, Prof. Fehrenbach)
- 1965 - 1971 Medizinstudium in Freiburg, St. Louis und Lausanne

### Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien (Auswahl)

- 1978 - 1983 Wissenschaftlicher Rat des Deutschen Krebsforschungszentrums, Heidelberg, 1990 -  
1994, 1995 – 2005, seit 2006
- Mitglied der AACR/American Association for Cancer Research

Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Immunologie  
seit 1999 EMBO European Molecular Biology Organization  
Wissenschaftlicher Ausschuss des Gesundheitsforschungsrates  
Mitglied im Wissenschaftsrat des Princess Margret Hospital for Children,  
Perth, Australien

### **Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften (Auswahl)**

seit 2003 Academia Europaea  
seit 2009 Mitglied der „Heidelberger Akademie der Wissenschaften“  
seit 2010 Mitglied der European Cell Death Organization Academy  
2011 Gründungsmitglied der European Academy for Tumor Immunology  
1991 Kind Phillip Preis für Leukämieforschung  
1995 Behring Lecture,  
1995 Robert Koch Preis  
1996 Deutscher Krebspreis  
1996 Kitasato-Behring Preis  
1996 Heinz-Ansmann-Preis  
1996 Meyenburg Preis  
1997 Wilhelm-Warner Preis für Krebsforschung  
1998 Avery-Landsteiner-Preis  
2000 Norman Heatley Lecture, Oxford,  
2000 Ernst-Jung Preis für Medizin  
2000 Ludwik Hirsfeld Medaille der Polnischen Gesellschaft für Experimentelle und  
Klinische Immunologie  
2000 Theodor Kocher Vorlesung, Düsseldorf

2001	25 years public service
2001	Genius Biotech Award für APOGENIX AG
2001	MRC Lecture, Society of Toxicology, San Francisco
2003	Melchers Lecture Leipzig
2003	Lautenschläger Forschungspreis
2004	1. Internationaler Preis der Cell Death Society
2004	Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina
2005	Career Award der European Cell Death Organization
2006	Pels Center für Biochemie und Strukt. Biologie, Rockefeller University Lecture
2011	Deutsche Krebshilfe Preis
2012	Johann-Georg-Zimmermann Medaille, 2011/2012
	Bundesverdienstkreuz 1. Klasse

### **Freitext über die persönlichen Arbeitsschwerpunkte**

Negative Regulation von Tumorzellwachstum und Apoptose

Das CD95(APO-1/Fas) System

CD95, sein Signalmechanismus und seine Rolle in der Physiologie und in Krankheiten

Sensitivität und Resistenz bei Apoptose und Rolle der Apoptose im Immunsystem und in Krankheiten