

**Kurze Geschichte des Instituts für Biochemie und  
Molekularbiologie II der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**  
(zusammengestellt von Prof. Dr. W.Nikolaus Kühn-Velten)



Prof. Dr.phil.nat. Karl Hinsberg

\*29.7.1894 +14.8.1982

1935 Apl.Prof. Berlin Charité, 1942 Ordinarius in Posen / Zentralinstitut für Krebsforschung, ab 1944 tätig in Freiburg, 1945 in Düsseldorf

1.1.1950 – 30.9.1962 (kommissarisch bis 1963) Direktor des Instituts (bis 1956 Abteilung) für Physiologische Chemie der Medizinischen Akademie Düsseldorf, 1961-1962 Rektor der Akademie

Arbeitsgebiet: Tumorforschung, Enzymologie, Proteinchemie

Habilitanden (u.a.): W. Staib



Prof. Dr.med. Siegfried Hollmann

\*1.5.1914 +11.2.2003

1939 Dissertation Bonn, 1948 Habilitation Göttingen (Deuticke)

1.11.1963 – 30.9.1979 Direktor des Instituts (ab 1971: Lehrstuhl I) für Physiologische Chemie der Medizinischen Akademie Düsseldorf (ab 1.1.1966 Universität Düsseldorf); 1970-1971 Dekan der Medizinischen Fakultät

Arbeitsgebiet: Enzymologie und Regulation des Kohlenhydratstoffwechsels

Habilitanden (u.a.): H. Reinauer, H. Kröner



Prof. Dr.med. Wolfgang Staib

\*12.11.1924 +19.5.2010

1951 Dissertation Frankfurt/M., 1959 Habilitation  
Düsseldorf (Hinsberg)

1.10.1970 – 31.3.1990 (kommissarisch bis 1992)  
Direktor des Instituts für Physiologische Chemie II  
der Universität Düsseldorf, 1972-1974 Dekan der  
Medizinischen Fakultät

Arbeitsgebiet: Intermediärstoffwechsel und Steroid-  
hormone, nukleäre Rezeptoren, Enzymologie

Habilitanden: H. Bojar, M. Schwenen, W.N. Kühn-  
Velten, P. Schadewaldt, M.E.C. Förster



Prof. Dr.med. Dr.h.c. Helmut Sies

\*23.3.1942

1967 Dissertation Tübingen, 1972 Habilitation  
München (Bücher)

1.10.1979 – 31.3.2008 Direktor des Instituts für  
Physiologische Chemie I der Universität Düsseldorf

Arbeitsgebiet: Reaktive Sauerstoffspezies und  
Antioxidantien, Biochemische Pharmakologie,  
Mikronährstoffe, Leberstoffwechsel

Habilitanden: S. Soboll, H. de Groot, W. Stahl, P.  
Brenneisen, L.-O. Klotz, H. Steinbrenner



Prof. Dr.rer.nat. Thomas Pfeuffer

\*1938 +6.9.2000

1966 Dissertation Würzburg, 1978 Habilitation  
Würzburg (Helmreich)

1991 – 6.9.2000 Direktor des Instituts für  
Physiologische Chemie II der (1988 umbenannten)  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Arbeitsgebiet: Signaltransduktion, Adenylatcyclasen  
und G-Proteine



Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Bernd Nürnberg

\*1958

1986 und 1990 Dissertation Erlangen, 1997 Habilitation Berlin (Schultz), 2000 Prof. Ulm

1.3.2002 – 15.9.2008 Direktor des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie II der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; 2006 – 2008 Dekan der Medizinischen Fakultät

Arbeitsgebiet: Zellbiologische Funktionen und Effektoren der Signaltransduktion durch G-Proteine



PD Dr. rer.nat. Reza Ahmadian

\* 1959

1993 Dissertation Bayreuth, 2003 Habilitation Bochum (Heumann)

16.9.2008 – 31.10.2010 kommissarischer Direktor des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie II der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Arbeitsgebiet: Struktur-Funktion Membran-assoziiierter Signalmoleküle



Prof. Dr.rer.nat. Jürgen Scheller

\*1970

1999 Dissertation Göttingen, 2007 Habilitation Kiel

seit 1.11.2010 Direktor des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie II der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Arbeitsgebiet: Entzündungen an Grenzflächen, Signaltransduktion durch Cytokine, Proteindesign