

## **Curriculum vitae**

**Susanne Klein-Scory**

**Diplom-Biologin, Dr. rer. nat.**

geboren am 27.02.1967 in Nalbach/Saar,  
Staatsangehörigkeit: deutsch



### **BERUFLICHE POSITIONEN:**

- Seit 2014 Leitung des IMBL Medizinische Klinik UK Knappschaftskrankenhaus Bochum  
seit 12/2015 erstes deutsches „Center of Excellence“ für Liquid Biopsy,  
Projektleiterin nach Gentechnikgesetz, wissenschaftliche Koordination und  
Projektinitiation
- Seit 2006 Dozentin der Berufsfachschule für Technische Assistent\*innen UK Bochum
- 2004 - 2014 Stellvertretende, ab 2010 kommissarische Laborleitung des IMBL
- 2002 -2004 wissenschaftliche Mitarbeiterin des Forschungslabors IMBL,  
Medizinische Klinik Prof. Dr. W. Schmiegel, UK Knappschaftskrankenhaus
- 2001 - 2002 Elternzeit
- 1997 - 2000 Post-Doc am IMBL, Medizinische Klinik Prof. Dr. W. Schmiegel, Universitäts-  
klinikum Knappschaftskrankenhaus, Bochum
- 1997 Gesundheitskonzept - Außendienst der WÖRWAG Pharma, Böblingen
- 1993-1997 Wissenschaftliche Mitarbeiterin zur Promotion am DKFZ Heidelberg bei  
Prof. Dr. V. Kinzel Abt. Pathochemie und Promotion an der Universität Köln

### **AUSBILDUNG:**

- 1986-1993 Studium Diplom-Biologie an der Universität zu Köln  
Schwerpunkte Zoologie, Genetik, Biochemie

### **AUSGEWÄHLTE FORTBILDUNGEN**

- 09/2020 Update Gentechnik für Projektleiter AdvoGenConsult, Dortmund
- 12/2018 Basiswissen GxP – Dr. Klinkner & Partner GmbH, Saarbrücken
- 10/2017 Das MPG und medizintechnikrechtliche Vorschriften - Dräger Academy
- 02/2015 Projektkommunikation von A-Z – Leitungs- und Managementkompetenz, RUB

### **WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE**

- Analyse der molekularen Veränderungen durch Liquid Biopsy zur Einschätzung des Therapieansprechens bei neoplastischen Erkrankungen der Hämatologie und Gastroenterologie
- Biomarkersuche für Kolorektalkarzinome und Pankreaskarzinome – Analyse des Sekretoms, des immunogenen Sekretoms und der Exosomen
- Funktionsanalyse des Tumorsuppressors SMAD4 bei pankreatischen Tumoren

### **ERFOLGE**

Research Highlight 2014 in Future Medicine Biomarkers Med. (2011) 5, 821  
Evaluation of Adamczyk KA, Klein-Scory S\* et al. Life Sci 89, 304-312 (2011)

Europäisches Patent (2011) 08801060.81223/2171465, Deutsches Patent (2009) DE 50 2008 005 949.0, Lösliches Cadherin 17 für die Diagnose und Risikostratifizierung von Darmtumor und Darmkrebs

Bochum, den 11.08.2021

*Susanne Klein-Scory*