

### Prof. Dr. Ugur Sahin

\*19.09.1965

CEO BioNTech SE

Mitbegründer und wissenschaftlicher Berater am TRON gGmbH  
Stellv. Leiter des Universitären Centrums für Tumorerkrankungen

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
D-55131 Mainz, Langenbeckstr. 1

Tel: 06131 9084-0

[info@biontech.de](mailto:info@biontech.de)



### Akademischer Werdegang

1984 - 1992	Studium der Medizin, Universität Köln
1992 - 1994	Studium der Mathematik, Fernuniversität Hagen
1999	Habilitation in Molekularer Medizin und Immunologie

### Beruflicher Werdegang

1991 - 1992	Assistenzarzt für Innere Medizin (Köln, Homburg/Saar)
1992 - 2000	Assistenzarzt für Innere Medizin (Homburg/Saar)
2000	Gastwissenschaftler am Institut für Experimentelle Immunologie (Zürich)
2000	Nachwuchsgruppenleiter des SFB 432 (Mainz)
2001	Mitgründer von Ganymed Pharmaceuticals (Mainz)
2003	Vorsitzender des Tumor Vaccine Center (Mainz)
2006	Privatdozent, Abteilung für experimentelle und translationale Onkologie (Mainz)
2009	Mitgründer der BioNTech SE (Mainz)
2010	Gründungsvorsitzender TRON (Mainz)

### Preise und Auszeichnungen

1995	Merit Award of the American Society of Oncology
1995	Vincenz Czerny Preis der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie
1997	Calogero-Pagliarello-Research-Award
2005	Georges Köhler-Preis der Deutschen Gesellschaft für Immunologie
2006 & 2010	GoBio Award des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)
2011	STEP Award
2012	BMBF Spitencluster Award für TRON Projekte
2019	Deutscher Krebspreis

## Publikationen (Auswahl)

**Sahin U**, Türeci Ö. Personalized vaccines for cancer immunotherapy. *Science*. 2018 Mar 23;359(6382):1355-1360.

**Sahin U**, Derhovanessian E, Miller M, Kloke BP, Simon P, Löwer M, Bukur V, Tadmor AD, Luxemburger U, Schrörs B, Omokoko T, Vormehr M, Albrecht C, Paruzynski A, Kuhn AN, Buck J, Heesch S, Schreeb KH, Müller F, Ortseifer I, Vogler I, Godehardt E, Attig S, Rae R, Breitkreuz A, Tolliver C, Suchan M, Martic G, Hohberger A, Sorn P, Diekmann J, Ciesla J, Waksmann O, Brück AK, Witt M, Zillgen M, Rothermel A, Kasemann B, Langer D, Bolte S, Diken M, Kreiter S, Nemecek R, Gebhardt C, Grabbe S, Höller C, Utikal J, Huber C, Loquai C, Türeci Ö. Personalized RNA mutanome vaccines mobilize poly-specific therapeutic immunity against cancer. *Nature*. 2017 Jul 13;547(7662):222-226.

Kreiter S, Vormehr M, van de Roemer N, Diken M, Löwer M, Diekmann J, Boegel S, Schrörs B, Vascotto F, Castle JC, Tadmor AD, Schoenberger SP, Huber C, Türeci Ö, **Sahin U**. Mutant MHC class II epitopes drive therapeutic immune responses to cancer. *Nature*. 2015 Apr 30;520(7549):692-6.

Stadler CR, Bähr-Mahmud H, Celik L, Hebich B, Roth AS, Roth RP, Karikó K, Türeci Ö, **Sahin U**. Elimination of large tumors in mice by mRNA-encoded bispecific antibodies. *Nat Med*. 2017 Jul;23(7):815-817.

Canli Ö, Nicolas AM, Gupta J, Finkelmeier F, Goncharova O, Pesic M, Neumann T, Horst D, Löwer M, **Sahin U**, Greten FR. Myeloid Cell-Derived Reactive Oxygen Species Induce Epithelial Mutagenesis. *Cancer Cell*. 2017 Dec 11;32(6):869-883.e5. doi: 10.1016/j.ccr.2017.11.004.

Pastor F, Berraondo P, Etxeberria I, Frederick J, **Sahin U**, Gilboa E, Melero I. An RNA toolbox for cancer immunotherapy. *Nat Rev Drug Discov*. 2018 Oct;17(10):751-767.

**Sahin U**, Karikó K, Türeci Ö. mRNA-based therapeutics--developing a new class of drugs. *Nat Rev Drug Discov*. 2014 Oct;13(10):759-80.

Kranz LM, Diken M, Haas H, Kreiter S, Loquai C, Reuter KC, Meng M, Fritz D, Vascotto F, Hefesha H, Grunwitz C, Vormehr M, Hüsemann Y, Selmi A, Kuhn AN, Buck J, Derhovanessian E, Rae R, Attig S, Diekmann J, Jabulowsky RA, Heesch S, Hassel J, Langguth P, Grabbe S, Huber C, Türeci Ö, **Sahin U**. Systemic RNA delivery to dendritic cells exploits antiviral defence for cancer immunotherapy. *Nature*. 2016 Jun 16;534(7607):396-401.

Hinz T, Kallen K, Britten CM, Flamion B, Granzer U, Hoos A, Huber C, Khleif S, Kreiter S, Rammensee HG, **Sahin U**, Singh-Jasuja H, Türeci Ö, Kalinke U. The European Regulatory Environment of RNA-Based Vaccines. *Methods Mol Biol*. 2017;1499:203-222. Review.

Diken M, Kranz LM, Kreiter S, **Sahin U**. mRNA: A Versatile Molecule for Cancer Vaccines. *Curr Issues Mol Biol*. 2017;22:113-128.