

LEBENS LAUF

Andriy KHOBTA (Dr. rer. nat.)

7.12.1973 geboren in Ternopil, Ukraine
1990 Abitur (summa cum laude)

Ausbildung

1990-1995 Studium der Biologie (Immunologie) an der Taras Schevchenko-Universität Kiew
1995 Diplomprüfung (sehr gut)
1995-1999 Doktorarbeit in der Abteilung Tumorzellbiologie an der Kavetsky Institut für Experimentelle Pathologie, Onkologie und Strahlenbiologie (IEPOR), Kiew. Thema: "Secretion of the peptide possessing the inhibitory activity towards the protein kinases by cultured epidermoid carcinoma cells"
1999 Promotion zum Dr. rer. nat.

Wissenschaftliche und akademische Tätigkeiten

1999-2000 Junior wissenschaftlicher Mitarbeiter an der IEPOR, Kiew, Ukraine
2000-2002 Research Fellow an der Università degli studi di Bologna, Italien
2002-2005 Wissenschaftlicher Assistent im Institut für Biochemie an der Università degli studi di Bologna, Leiter des Laborkurses „Functional interactions of proteins in nucleus“ (**2005**)
seit 2005 Gastwissenschaftler, dann wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Pharmazie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Auszeichnungen (Preise und Stipendien)

1994-1995 Grushevskiy honorary scholarship for excellent knowledge
1998 Individual award for postgraduate students #PSU084050 of Institute of Open Society (U.S.A.) jointly with the Government of Ukraine
2000-2001 Postdoctoral Research Fellowship of the International Agency for Research on Cancer #IARC/R.2913
2003 AACR Scholar-in-Training Award of Pezcoller Foundation
2009 Young Scientist (YSTA) Award of the European Environmental Mutagen Society, 2009
2010 Sanofi-Aventis Prize of the German Society of Toxicology for the best short talk at the 51st Annual DGPT Meeting

Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Gesellschaften:

American Association for Cancer Reserach (AACR), Deutsche Gesellschaft für DNA-Reparaturforschung (DGDR), Deutsche Gesellschaft für Toxikologie (GT)

Arbeitsgebiet: DNA-Reparatur und Transkription oxidativ-geschädigter DNA

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Originalpublikationen (seit 2006):

*Khobta, A., Anderhub, S., Kitsera, N., and Epe, B. (2010) *Nucleic Acids Res.*, doi:10.1093/nar/gkq170

Khobta, A., Kitsera, N., Speckmann, B., and Epe, B. (2009) *DNA Repair*, **8**, 309-317

Kitsera, N., *Khobta, A., and Epe, B. (2007) *Biotechniques*, **43**, 222-227

Bockamp, E., Christel, C., Hameyer, D., Khobta, A., et al. (2007) *J. Gene Med.*, **9**, 308-318

Khobta, A., Ferri, F., Lotito, L., Montecucco, A., et al. (2006) *J. Mol. Biol.*, **357**, 127-138

[Tonelli R., Sartini R., Fronza R., Freccero F., Franzoni M., Dongiovanni D., Ballarini M., Ferrari S., D'apolito M., Di Cola G., Capranico G., Khobta A., et al. \(2006\) *Leukemia*, **20**, 1307-1310](#)

* Corresponding author