

## Prof. Dr. Halyna Shcherbata

<b>Adresse*</b>	Medizinische Hochschule Hannover Genexpression und Signalwirkung Carl-Neubergstr. 1 30625 Hannover
<b>Fachgebiet</b>	Biologie
<b>Spezialgebiet</b>	Developmental Biology, Molecular Genetics, Biochemistry
<b>persönliche Website</b>	<a href="https://www.mh-hannover.de/28089.html">https://www.mh-hannover.de/28089.html</a>

## Projekte

**Dissecting the molecular mechanisms of neurodegeneration and protective roles of miRNAs in Drosophila SWS/NTE neuropathy model**

Bewilligung: 05.12.2019

**Dissecting the molecular mechanisms of neurodegeneration and protective roles of miRNAs in Drosophila SWS/NTE neuropathy model**

Bewilligung: 17.02.2016

**Uncover the molecular mechanisms of dystrophin-glycoprotein complex dissociation with aging for the development of countermeasures to prevent muscle wasting**

Bewilligung: 01.12.2014