

Diabetes-Medikamente – Auf einen Blick

Metformin senkt die Zuckerproduktion der **Leber**; es erhöht zudem die Insulinempfindlichkeit der Zellen.

Glitazone erhöhen die Insulinempfindlichkeit der **Leber- und Muskelzellen**.

SGLT2-Hemmer steigern die Zuckerausscheidung über die **Nieren**.

Alpha-Glukosidase-Hemmer

vermindern die Zuckeraufnahme aus dem **Magen-Darm-Trakt** ins Blut.

Sulfonylharnstoffe und Glinide

erhöhen die Insulinproduktion der **Bauchspeicheldrüse**.

GLP-1 Analoga und DPP-4-

Hemmer (Gliptine) verstärken die Wirkung des Darmhormons GLP-1, das die Insulinfreisetzung aus der **Bauchspeicheldrüse** anregt.

