

Kleinstmögliche Konzentration, bei der ein messbarer Effekt gerade noch zu erwarten ist

Die kleinstmögliche Konzentration, bei der ein messbarer Effekt gerade noch zu erwarten ist, ist die voraussichtliche Dosis, die erforderlich ist, um bei Teilnehmern an einer klinischen Studie eine biologische Wirkung zu erzielen. Sie ist ein Sicherheitsfenster auf der Grundlage des pharmakologischen Schwellenwerts. Die kleinstmögliche Konzentration, bei der ein messbarer Effekt gerade noch zu erwarten ist, empfiehlt sich als Ausgangspunkt für die Berechnung der sicheren Anfangsdosis, da es sich um die niedrigste wirksame Dosis handelt.