



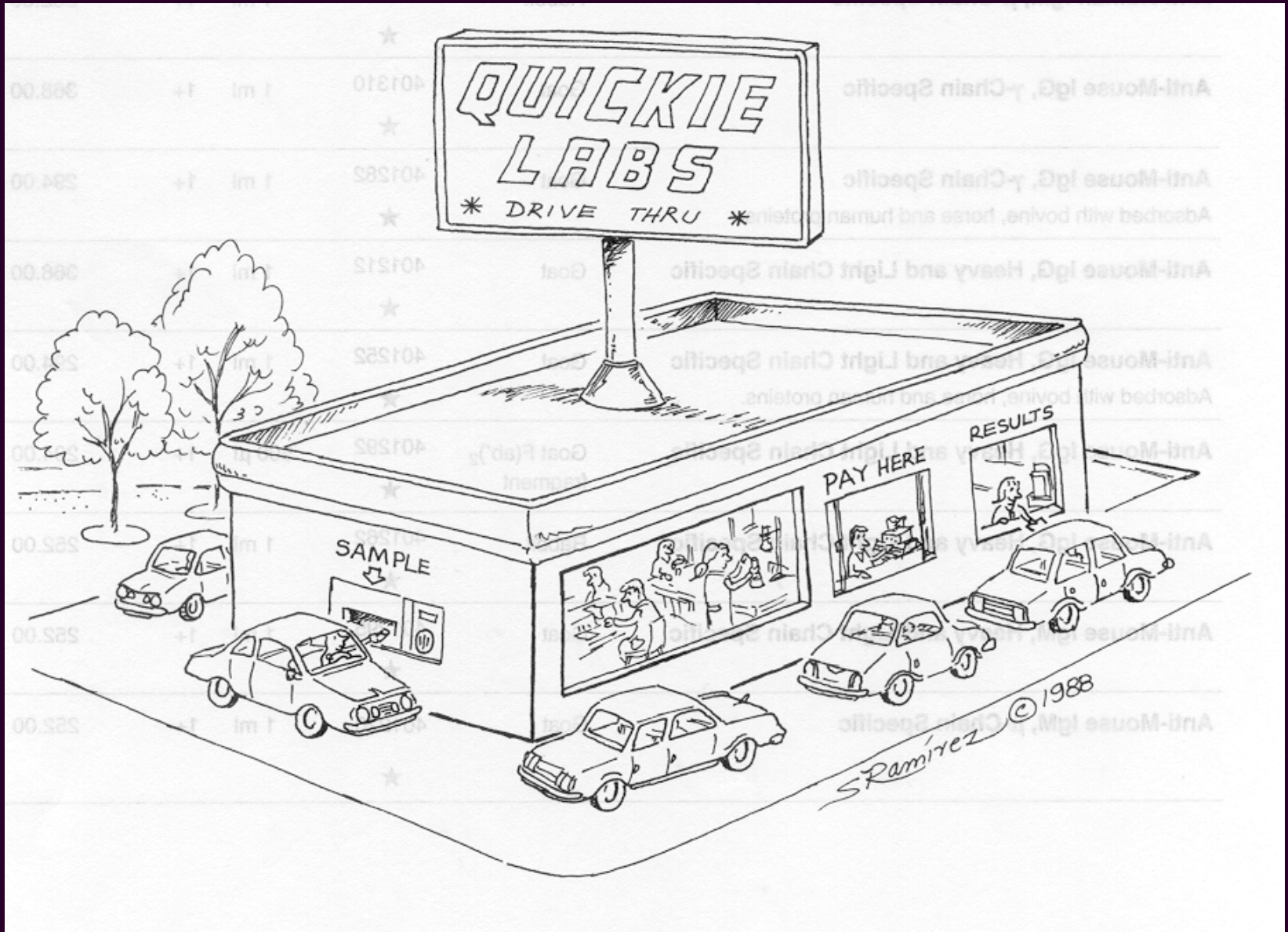
“Cos’è questa roba ?”

“..... l’ho trovata nelle tasche dei pantaloni di mio figlio”

 1. saper riconoscere le droghe



Repubblica e
Cantone Ticino



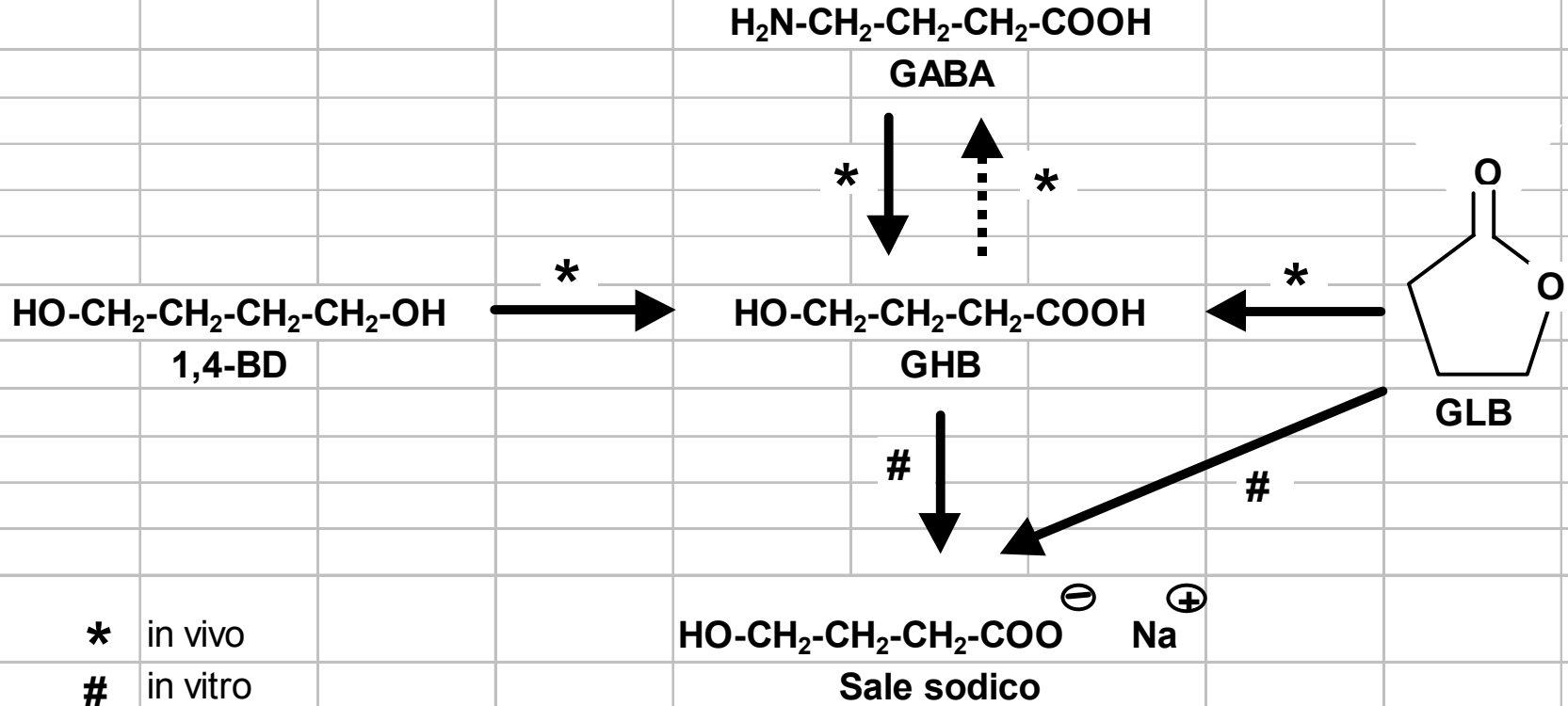


Repubblica e
Cantone Ticino





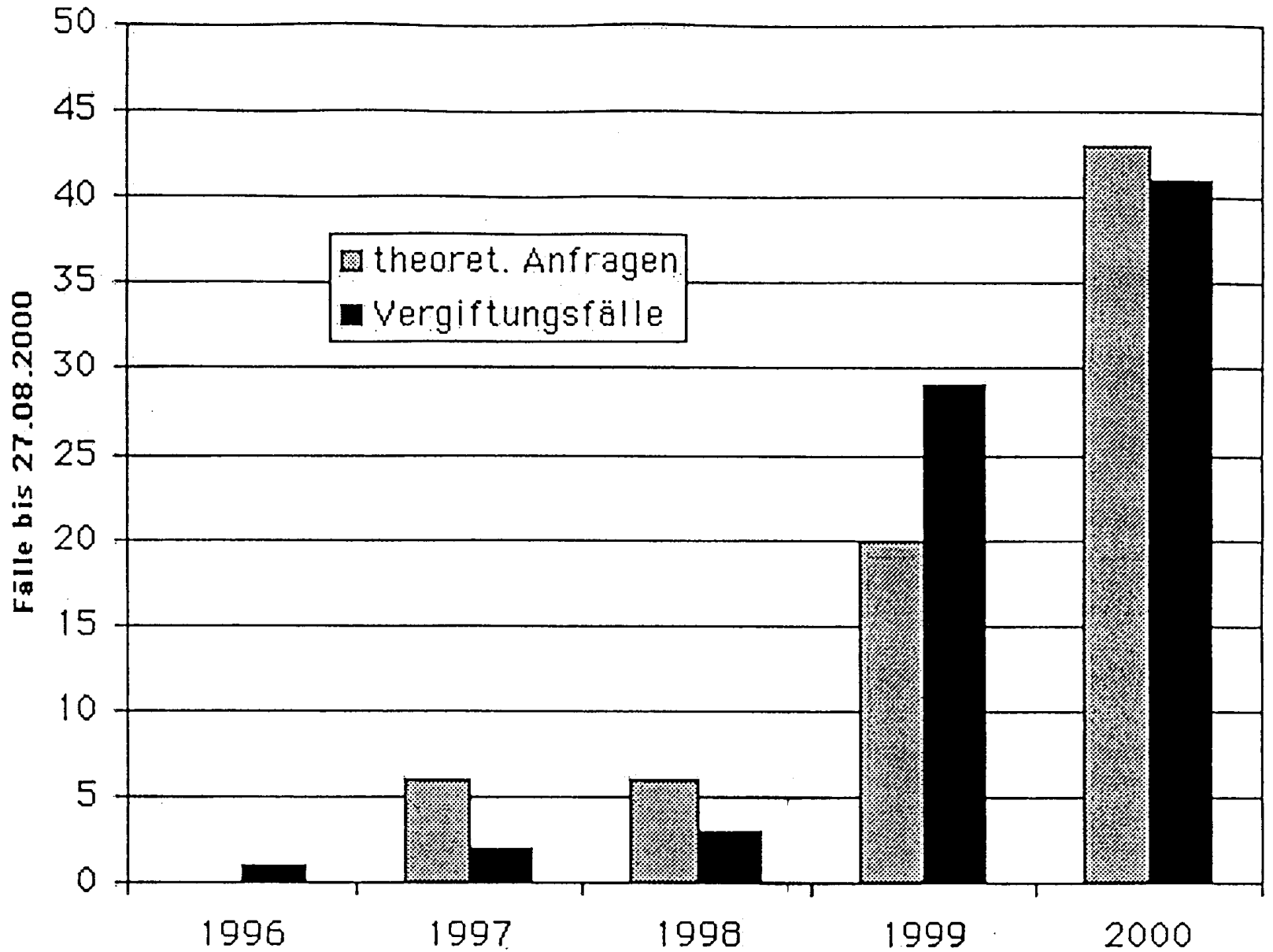
GHB / GBL / BD





GHB / GBL / BD

- liquido salato, colorato apposta
- ingestione con bevande
- “ecstasy liquida” ma depressore del sistema nervoso centrale
- parallelismo con alcol
- alcune indicazioni mediche marginali
- dipendenza fisica con crisi d’astinenza
- intossicazioni gravi / letali possibili





Repubblica e
Cantone Ticino



in generale:

pessima

*“qualità farmaceutica”
dei prodotti in circolazione*



Repubblica e
Cantone Ticino



Popper



Repubblica e
Cantone Ticino



		HNO_2	
	R-OH	$\xrightarrow{\hspace{10em}}$	R-O-N=O
C3	$\text{H}_3\text{C-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-NO}$		<i>n</i> -Propile nitrito
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C-CH-O-NO} \end{array}$		<i>iso</i> -Propile nitrito
C4	$\text{H}_3\text{C-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-NO}$		<i>n</i> -Butile nitrito
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C-CH-CH}_2\text{-O-NO} \end{array}$		<i>iso</i> -Butile nitrito
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C-CH}_2\text{-CH-O-NO} \end{array}$		<i>sec</i> -Butile nitrito
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C-C-O-NO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		<i>tert</i> -Butile nitrito
C5	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C-CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-NO} \end{array}$	+	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-O-NO} \end{array}$
	$\underbrace{\hspace{15em}}_{\text{Amile nitrito}}$		

Popper



- vasodilatatori coronarici. **Oggi antidoto**
- inalazione ripetuta; prima solo ambienti omosessuali, ora anche discoteche
- stato di esaltazione ed euforia di breve durata (1 minuto)
- mal di testa, vertigini, nausea, vomito, caduta della pressione
- intossicazione potenzialmente letale (formazione di metemoglobina)



Popper in medicina

- ◆ antidoto per le intossicazioni da cianuro
- ◆ $\text{Fe(II)} \longrightarrow \text{Fe(III)}$ che lega il CN^-
- ◆ reversibilità grazie a blu di metilene
- ◆ regolazione della metemoglobinemia

 per il popper c'è un antidoto