



Seladelpar : option de secours pour la CBP résistante ?

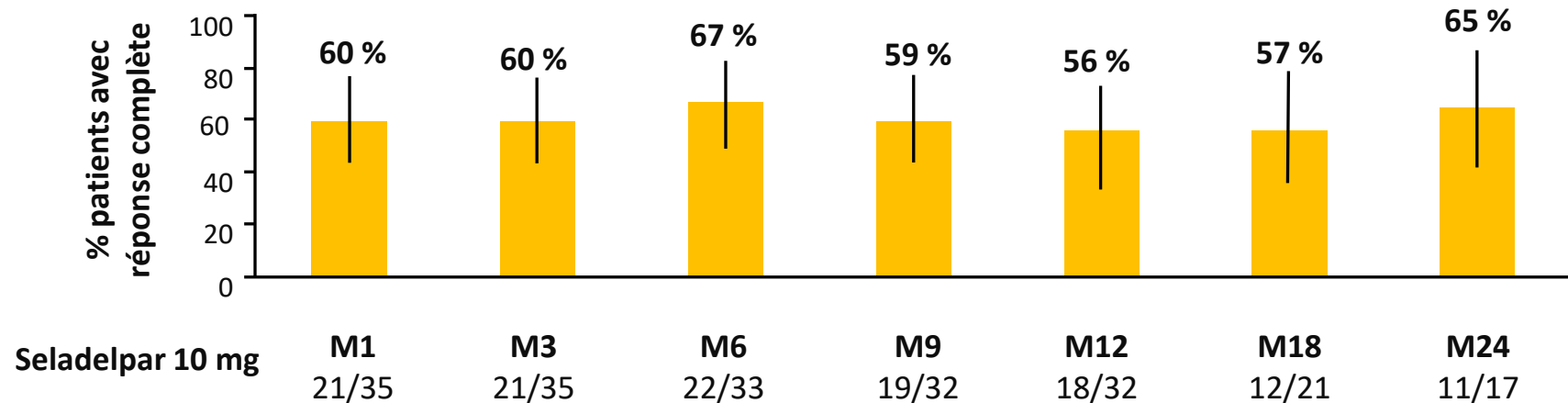
Gordon S et al. EASL 2024, abstract OS-019

Catégorie	Patients cirrhotiques (n=35)
Age, médiane (SD)	60.8 (7.2)
Femmes, n (%)	32 (91.4)
Caucasiens	25 (71.4)
Asiatiques	6 (17.1)
Natifs américains ou Alaska	3 (8.6)
Noirs ou Afro-américains	1 (2.9)
Hispaniques ou latins	4 (11.4)
IMC, kg/m², médiane (SD)	27.2 (5.6)
OCA précédent et/ou utilisation de fibrates, n (%)	5 (14.3)
Intolérance AUDC, n (%)	1 (2.9)

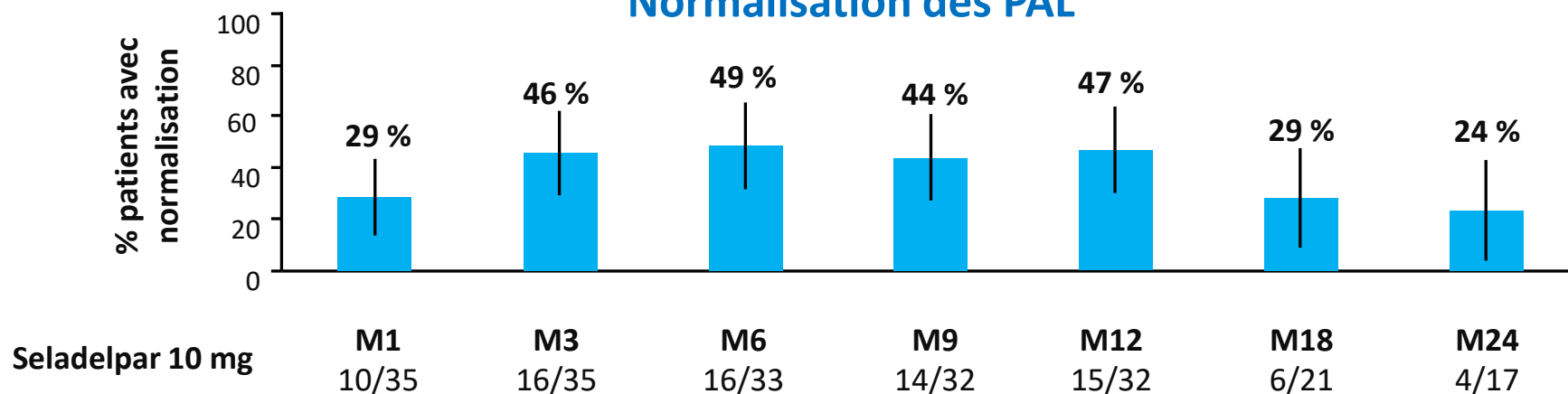
Catégorie	Patients cirrhotiques (n=35)
Child Pugh-A, n (%)	31 (88.6)
Child Pugh-B, n (%)	4 (11.5)
Hypertension portale, n (%)	8 (22.9)
Liver stiffness, kPa, médiane (SD)	19.9 (13.9)
PAL, U/L, médiane (SD)	245.4 (99.2)
Baseline PAL < 350 U/L, n (%)	29 (82.9)
Bilirubine totale, md/dl, médiane (SD)	0.995 (0.49)
Bilirubine ≤ ULN, n (%)	24 (68.6)
GGT, U/L, médiane (SD)	216.1 (223.0)
ALT, U/L, médiane (SD)	36.6 (15.5)

Efficacité (patients cirrhotiques)

Réponse composite biochimique complète



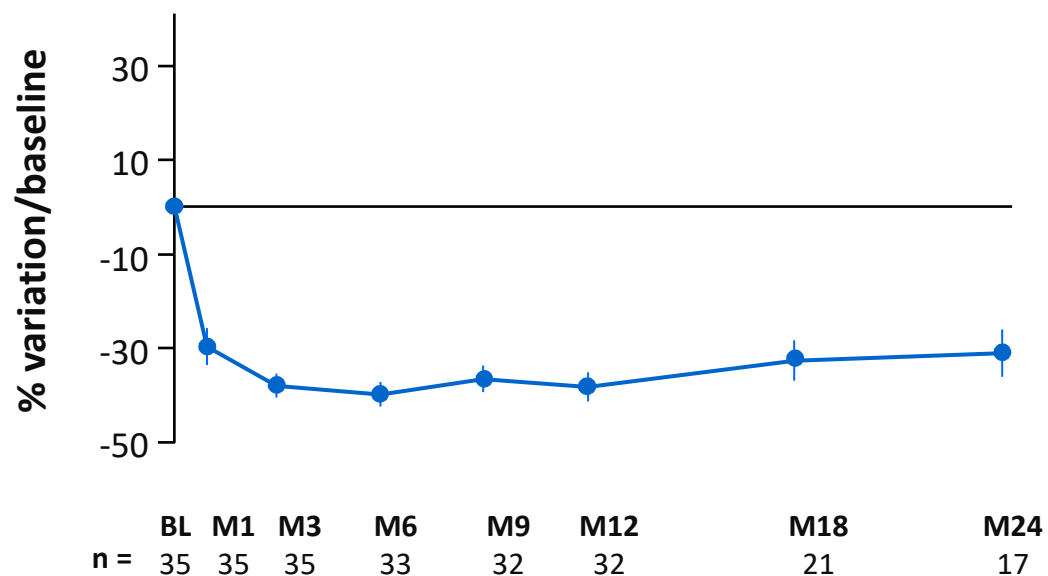
Normalisation des PAL



Efficacité (patients cirrhotiques)

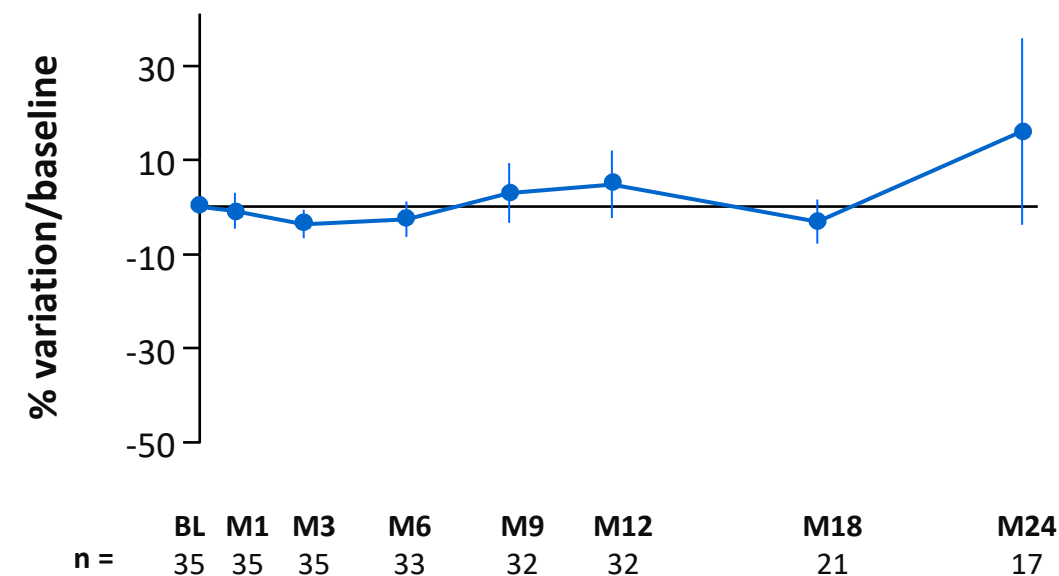
Evolution PAL

● Seladelpar 10 mg



Réduction PAL rapide et durable

Evolution Bilirubine



Bilirubine reste stable