



## **Des cholestases et des gènes**

*EASL 2025 – Hourri I et al. Abst. OS020*

- **Chez 72 patients**

- 35% de la cohorte testée
- 70 % de variants possiblement pathogéniques

Gènes	Nombre de Patients
<i>ABCB4</i>	32 (dont 9 avec 2 variants)
<i>ATP8B1</i>	4
<i>ABCB11</i>	1
<i>CFTR</i>	25 (dont 8 avec 2 variants)
<i>PKHD1</i>	9 (dont 2 avec 2 variants)
<i>HNF1B</i>	7
<i>NOTCH</i>	3