



AMNA KHAMIS

UMR 1283 EGID, UNIVERSITÉ DE LILLE,
LILLE (FRANCE)

Analyse du transcriptome du pancréas exocrine chez des patients diabétiques

Notre projet est basé sur l'hypothèse que l'environnement pancréatique lié au DT2 (d'origine hormonale ou métabolique) est associé à des modifications importantes des cellules exocrines pouvant conduire à l'aggravation du DT2 (et éventuellement aux processus de carcinogenèse). Notre but est d'identifier la signature transcriptomique du pancréas exocrine chez 141 sujets (28 diabétiques et 113 normoglycémiques) issus d'une cohorte de donneurs d'organes.

Lilly

ALLOCATION
Lilly & SFD

—
40 000€