



MARIANNE BERDUGO

INSERM UMRS1138, CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS,
PARIS (FRANCE)

Traitement oculaire innovant pour les phases précoces de la rétinopathie diabétique

Le diagnostic de la rétinopathie diabétique, qui s'appuie sur la mise en évidence d'une microangiopathie au fond d'œil, est trop tardif, car des photorécepteurs rétiniens ont déjà commencé à disparaître. Ce projet a pour but de formuler deux molécules sélectionnées pour leurs propriétés protectrices de la microangiopathie, le fasudil et le glibenclamide dans des microparticules biodégradables qui permettra leur libération prolongée dans l'oeil et d'évaluer leur efficacité pour prévenir la rétinopathie diabétique.

Lilly

**ALLOCATION
Lilly & SFD**

—
40 000 €