



LOUIS POTIER

DIABÉTOLOGIE, ENDOCRINOLOGIE ET NUTRITION, CHU BICHAT-CLAUDE BERNARD, PARIS (FRANCE)

Impact du microbiote sur l'ostéite du pied diabétique

L'ostéite du pied diabétique (OPD) est associée à un taux d'amputation élevé. Les techniques de culture conventionnelles ont des limites notamment dans la détection des infections polybactériennes qui sont de moins bon pronostic.

L'objectif de ce projet est de caractériser le microbiote osseux des OPD par rapport aux cultures conventionnelles et d'évaluer son association avec le pronostic de la plaie. L'objectif secondaire est d'étudier l'association entre microbiote osseux, microbiote sanguin, réponse immunitaire et pronostic de la plaie.

AstraZeneca 

ALLOCATION
ASTRAZENECA

—
40 000€