



2001 - Jan D.A. van Embden

Le docteur van Embden est parvenu à standardiser et améliorer les méthodes permettant de caractériser les souches de tuberculose sur un plan génétique, grâce à la découverte, en 1990, d'éléments d'ADN récurrents dans la M. tuberculosis, grâce auxquels des isolats cliniques de cette bactérie ont pu être différenciés pour la première fois de façon correcte. Les techniques qu'il utilise revêtent une importance toute particulière pour la compréhension de la manière avec laquelle les souches de tuberculose, en particulier les plus virulentes, se propagent dans la société.