

Les nanobactéries définitivement pas bactéries ?

Les nanobactéries ne seraient que des complexes de minéraux et de protéines.

C'est en 1998 que l'équipe Finlandaise d'Olavi Kajander isole chez l'homme de petites sphères de quelques dizaines de nanomètres de diamètre, ressemblant à s'y méprendre à des bactéries. L'Unité de recherche sur les maladies infectieuses et tropicales émergentes a démontré que ces sphères ne portaient aucun acide nucléique – ni ARN ni ADN.

Reste l'hypothèse d'un prion. Ces structures ont depuis étaient rebaptisés nanons.

Source : <http://www2.cnrs.fr/presse/journal/3870.htm>