



## EN BREF

### Coup de fouet pour une molécule anti-âge

Des chercheurs lémaniques ont découvert un nouveau moyen pour stimuler la molécule antvieillessement NAD<sup>+</sup>, en bloquant une enzyme qui limite sa production, ont-ils indiqué cette semaine dans la revue *Nature*. Des études ont démontré que les concentrations de nicotinamide adénine dinucléotide (NAD<sup>+</sup>) diminuent avec l'âge, et que le fait de rétablir ses niveaux dans l'organisme peut prolonger non seulement la santé mais également la durée de vie. Cette molécule est au centre de nombreuses recherches en science nutritionnelle, en médecine et en pharmacie, a indiqué mercredi l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) dans un communiqué. AT5