

FIGURE 1 : Nouvelles cibles thérapeutiques dans le SS

Grâce aux progrès dans la compréhension de la physiopathologie du SS, de nouvelles cibles thérapeutiques sont actuellement évaluées chez les patients atteints de SS. Les LB pourraient être ciblées par de nouveaux anti-CD20. La voie de signalisation BAFF est également ciblée par les anti-BAFFR et les anti-TACI. De plus, les anti-CD40 peuvent bloquer la dialogue LB/LT. Enfin, le ciblage direct de Btk qui est une molécule clé dans la signalisation du BCR, est évalué. En outre, la signature IFNs apparaît comme une cible thérapeutique pertinente. Elle pourrait être bloquée par des anti-pDC tels que l'anti-BDCA2, par des inhibiteurs de JAK qui pourraient bloquer la signalisation de l'IFN de type I et de type II et par l'ustekinumab qui inhibe la voie de l'IL12 et l'induction Th1.

pDC : cellules dendritiques plasmacytoïdes ; mDC : cellules dendritiques matures ; B : cellules B, T : cellules T ; BCR : récepteur des cellules B ; IFN : interféron.