

## Implantologie tissue level & préservation de l'espace biologique.

Les enjeux de l'implantologie esthétique et des réhabilitations du secteur prémaxillaire peuvent être simplifiés et atteints par une bonne connaissance des bioformes implantaires et des biomatériaux en contact des tissus. En effet, même si le titane avec un état de surface sablé-mordancé est le « gold standard » de l'ostéointégration, il n'en est pas de même pour la cicatrisation de l'espace biologique. Les fibroblastes des tissus mous vont par exemple créer une adhésion plus intime avec un matériau comme la zircone. Même constat, en connaissant bien les principes biologiques, les résultats thérapeutiques seront meilleurs, surtout en situation post-extractionnelle ou de mise en charge immédiate. Vous découvrirez alors comment préserver l'intégrité des tissus péri-implantaires, en particulier ceux composant l'espace biologique, en maîtrisant la biologie tout en restant minimalement invasif.