

Introduzione

Introduction

P. Bartolozzi

Il rapido sviluppo delle biotecnologie e delle loro applicazioni nel vasto capitolo della rigenerazione tissutale, ha portato nel mondo ortopedico grandi attese, ma anche confusione su ciò che deve essere fatto e su come farlo. Nel mondo di oggi l'informazione viaggia rapidissima, ma spesso senza quel filtro di validazione scientifica necessaria a valutare risultati clinici spesso contraddittori.

È sempre stata mia ferma opinione che una delle missioni principali delle Società scientifiche sia quella di emanare Linee Guida, protocolli diagnostico-terapeutici, raccomandazioni su temi importanti e, come in questo caso, complessi e fortemente dibattuti.

La SIOT, già nel biennio precedente al mio mandato istituì una Commissione per studiare lo stato dell'arte della rigenerazione tissutale in campo ortopedico. Ora con grande soddisfazione personale il C.D. e più specificatamente la Commissione, coordinata da Giuseppe Sessa, con al suo interno i maggiori esperti e studiosi della materia, presenta a tutti i Soci il frutto di questo lavoro in un numero speciale della nostra rivista, il GIOT.

La Commissione Rigenerazione Tissutale ha elaborato un documento valido, aggiornato su di un argomento spesso al confine tra scienza e fantascienza, fotografando uno stato dell'arte e fornendo alcune raccomandazioni utili a tutti quei Colleghi ortopedici che vogliono orientarsi in un ambito così complesso.

Un ringraziamento al Consiglio Direttivo e ai membri della Commissione Rigenerazione Tissutale che hanno lavorato molto impegnandosi a rispettare i tempi e i numerosi paletti posti da un argomento nuovo e difficile.

Grazie al Coordinatore Giuseppe Sessa che ha guidato con mano ferma e capace tanti grandi solisti.

Grazie al Segretario della SIOT e Segretario della Commissione Andrea Piccioli che, come sempre, ha organizzato il lavoro con cura e passione.