

Actualités en médecine régénérative musculosquelettique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Actualités en médecine régénérative musculosquelettique : une publication du Groupe de Recherche International sur les Injections de Plaquettes (GRIIP) . 4 : sous la présidence du Professeur Thierry Schaeverbeke,... / sous la direction de M. Lamontagne, Y. Carlier, I. Andia [et autres] ; avec la participation de H. Bard, V. Bélanger, B. Bordet [et autres] ; comité de lecture F. Allali, I. Andia, H. Bard ; 4e journée internationale du GRIIP ; préface Pr Martin Lamontagne

Auteur(s) : Groupe de Recherche International sur les Injections de Plaquettes Journée internationale 4 2026 Paris

Autre(s) auteur(s) : Schaeverbeke, Thierry
Lamontagne, Martin (19..-....) biologiste
Carlier, Yacine (1976-....)
Bélanger, Valérie
Bordet, Bertrand (1972-....)
Andia, Isabel (19..-....) chercheuse en thérapie

Autre(s) responsabilité(s) : Allali, Fadoua (19..-....) (Correcteur sur épreuves)
Bard, Hervé (19..-....rhumatologue) (Auteur) (Correcteur sur épreuves)
Lamontagne, Martin (19..-....) biologiste (Préfacier)

Publication : Montpellier : Sauramps Médical, DL 2026

Description matérielle : 1 volume (309 pages) : illustrations en couleur, couverture illustrée en couleur ; 24 cm

ISBN : 979-10-303-0502-9

EAN : 9791030305029

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie en fin de contributions. Index. Liste des abréviations

Résumé ou extrait : Cet ouvrage illustre, une fois de plus, la vitalité de la recherche et de la pratique clinique dans ce domaine en pleine expansion, où une meilleure compréhension de la biologie cellulaire, une précision accrue de l'imagerie et une approche thérapeutique plus personnalisée convergent vers un objectif commun : restaurer la fonction tissulaire grâce à des approches innovantes, fondées sur des

données précliniques et cliniques solides et orientées vers le patient. La médecine régénérative musculosquelettique, longtemps perçue comme une promesse, s'impose désormais comme une réalité scientifique, soutenue par une base croissante de données expérimentales et cliniques. L'essor des traitements orthobiologiques, tels que les injections de plasma riche en plaquettes (PRP), d'acide hyaluronique (AH), de cellules souches mésenchymateuses ou encore d'exosomes, témoigne de cette évolution. Ces thérapies visent à stimuler les processus endogènes de réparation tissulaire, dans l'ambition de réduire la douleur, d'améliorer la fonction et, espérons-le, de ralentir la progression des pathologies dégénératives — voire même d'en inverser le cours dans certaines conditions — tout en réduisant le recours à des interventions invasives. L'édition 2026 du congrès du GRIIP se distingue par la diversité de ses thématiques et confirme la nécessité d'une approche multidisciplinaire et internationale, associant chercheurs fondamentaux, cliniciens, ingénieurs et spécialistes de l'imagerie. Elle illustre la cohérence d'un réseau scientifique qui, au-delà des frontières, partage une même exigence de rigueur scientifique, de sécurité et d'efficacité clinique. Puisse cette nouvelle édition inspirer cliniciens et chercheurs à poursuivre le développement de la médecine régénérative musculosquelettique, en consolidant le dialogue entre science et pratique. Que ce livre soit non seulement une référence, mais aussi un tremplin vers de nouvelles collaborations et innovations au service du patient. Je vous souhaite une lecture stimulante. Pr Martin Lamontagne (extrait de la préface)

Sujet - Nom commun : Maladies de l'appareil locomoteur -- Thérapeutique

Injections intraarticulaires

Médecine régénératrice

Plasma sanguin -- Transfusion

Plasma riche en plaquettes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès