



Groupe de Recherche International sur les Injections de Plaquettes

Médecine Régénérative en Pathologie Musculosquelettique

EDITO - Le mot du président

Juillet 2026

Les prochaines **Journées Internationales annuelles du GRIIP** (les JIGA) auront lieu à **Liège les 22 et 23 janvier** prochain, sur les terres de notre très actif vice-président, le Pr Jean-François Kaux.

Le **programme** quasiment définitif est joint à cette lettre.

Nous gardons le format des dernières journées à Bordeaux, soit deux demi-journées, vendredi après-midi et samedi matin, ce qui permet une meilleure attention des auditeurs, un programme global plus riche et mieux réparti et une réduction du temps de séjour avec une seule nuit d'hôtel, pour les plus proches.

Nous sommes bien conscients que ces journées hors de Paris compliquent les déplacements pour un certain nombre de nos participants et adhérents, mais en tant que groupe international, cette itinérance nous semble intéressante, même si elle complique aussi notre budget.

Nous avons le plaisir et l'honneur d'être soutenu par la **Société Francophone de Médecine et des Sciences du Sport (SFMS)** dont le président Nicolas Vandenbalck présidera ces journées du GRIIP. Nous le remercions de l'aide précieuse dans l'organisation.

La SFTS et la SFMES nous soutiennent également et nous leur adressons toute notre reconnaissance.

Nous espérons que vous serez nombreux à être présents à ces journées, pour profiter d'un auditorium de plus grande capacité et d'un espace d'exposition technique contigu et spacieux donnant sur la Meuse, **au sein d'un magnifique Palais des Congrès**.

Le programme scientifique est très varié, toujours en pleine actualité et notre invité conférencier sera cette année le **Pr Peter Everts, grand nom de la médecine régénérative qui viendra des USA**.

Liège est aussi une ville à découvrir, très dynamique, dont l'aéroport est dans le top 5 européen du transport de fret. L'accès pour nos participants est facile avec le train (Thalys) et l'avion via Bruxelles ou Charleroi.



Groupe de Recherche International sur les Injections de Plaquettes

Médecine Régénérative en Pathologie Musculosquelettique

Pour ce qui concerne les activités du GRIIP depuis 6 mois, la **mise en place du registre des injections de PRP** est imminente avec la signature prochaine d'un contrat avec BioSmartData dont la version française du logiciel est en voie de finalisation.

Le GRIIP prendra en charge une partie du coût de la licence. Dans un premier temps **quelques centres pilotes pourront l'utiliser (les volontaires peuvent déjà se manifester en envoyant une candidature à contact@griip.org)**. Ce logiciel, déjà utilisé en version anglaise et espagnole, offre toutes les garanties de fiabilité, de respect des règles déontologiques, de sécurité et permet une analyse rapide et anonymisée des données d'extraction, tout en assurant aux utilisateurs un suivi de leurs propres datas.

En août 2027, la **réglementation européenne SoHO** (substances d'origine humaine utilisées en thérapeutique) va devenir **obligatoire** et **les injecteurs de PRP sont concernés**. Le GRIIP prépare actuellement un **document d'information** et étudie un **process de labellisation des centres** qui devront tous être répertoriés.

Un groupe de travail est en préparation des futures recommandations concernant la procédure d'injection et le **protocole d'une étude contrôlée du PRP** dans les tendinopathies corporeales calcanéennes est en attente d'avis du CPP.

Enfin, des contacts sont pris avec le groupe ORBIT de l'**ESSKA** pour une **future collaboration**.

Le GRIIP a besoin de votre soutien pour assurer son indépendance de l'industrie et les nombreuses tâches qu'imposent une médecine régénérative qui doit sans cesse prouver son utilité et sa pertinence. N'oubliez pas d'**adhérer** ou de **renouveler votre adhésion** et de **participer à nos journées internationales** qui vous permettront de **mettre à jour vos connaissances** et d'**échanger avec nos experts et vos collègues de divers pays et nationalités**.

Bien confraternellement,
Le Président du GRIIP
Dr Hervé BARD

