

Publications - articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture répertoriées

- Thomas Davergne, Jean-Philippe Regnaud, Marion Gallois, Recherche clinique en kinésithérapie : enjeux et difficultés, Kinésithérapie la revue, 2016 DOI: 10.1016/j.kine.2016.05.018
- Jean-Philippe Regnaud, Marion Gallois, Thomas Davergne, Pauline Ledinet, Philippe Ravaut, Dosage of preventive or therapeutic exercise interventions: review of published randomized controlled trials and survey of authors, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 2017-04, DOI: 10.1016/j.apmr.2017.03.030
- Davergne T, Pallot A, Dechartres A, Fautrel B, Gossec L. Use of wearable activity trackers to improve physical activity behavior in rheumatic and musculoskeletal diseases: A systematic review and meta-analysis. Arthritis Care & Research. 2018 DOI : 10.1002/acr.23752
- Davergne T. EULAR 2018 et événement à venir. Kinésithérapie, la Revue. 1 déc 2018;18(204):79-81.
- Regnaud J-P, Davergne T, Palazzo C, Roren A, Rannou F, Boutron I, et al. Exercise programmes for ankylosing spondylitis. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2019.
- Davergne T, Rakotozafiarison A, Servy H, Gossec L. Wearable Activity Trackers in the Management of Rheumatic Diseases: Where Are We in 2020? Sensors. 2020 Jan;20(17):4797.
- Davergne T, Moe RH, Fautrel B, Gossec L. Development and initial validation of a questionnaire to assess facilitators and barriers to physical activity for patients with rheumatoid arthritis, axial spondyloarthritis and/or psoriatic arthritis. Rheumatol Int. 2020 Aug 30
- Davergne T, Florian B, Violaine F, Anne L, Bruno F, Laure G. Effectiveness of a Short Functional Restoration Program for Patients with Chronic Low Back Pain: a cohort study of 193 Patients. Joint Bone Spine. 2020 Jun 10
- Guémann M, Allet L, Birnbaum S, Davergne T, Kubicki A, Labat T, et al. Congrès de la confédération mondiale de physiothérapie (WCPT) à Genève du 10 au 13 mai 2019. 'Kinésithérapie, la Revue. 1 janv 2020;20(217):37-43.
- Thomas Davergne, Rawdha Tekaya, Camille Deprouw, Anne Tournadre, Stéphane Mitrovic, Adeline Ruysen-Witrand, Christophe Hudry, Sabrina Dadoun, Jérôme Avouac, Kate Betteridge, Bruno Fautrel, Laure Gossec -To apply the recent EULAR recommendations, more knowledge on adherence patterns to medication and to physical activity is needed. Joint Bone Spine 2021 BONSOI_105137
- Edwin Rogez, Max-Louis Rogez, Pierre Legrand, Thomas Davergne, Applications smartphone pour promouvoir l'activité physique chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde, une revue systématique des différentes applications. 'Kinésithérapie La Revue. (In press) 2021

PUBLICATIONS & COMMUNICATIONS – THOMAS DAVERGNE

Publications - Articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture non répertoriées

- Thomas Davergne, Laure Gossec, Activité physique insuffisante chez nos patients atteints de rhumatismes. La lettre du rhumatologue, 2020
- Thomas Davergne, Violaine Foltz, Florian Bailly, Laure Gossec, Freins et croyances en rhumatologie dans la pratique de l'activité physique, monographie, Joint Bones Spone (In press)
- Antsa Rakotozafiarison, Laure Gossec, Hervé Servy, Edwin Rogez, Thomas Davergne, Place du numérique dans l'activité physique, monographie, Joint Bones Spone (In press)
- Thomas Davergne, Mathieu Vergnault, Bruno Fautrel Bilan, préalable et prescription par le rhumatologue d'une activité physique, monographie, Joint Bones Spone (In press)

Ouvrages scientifiques

- Adrien Pallot. Evidence Based Practice en rééducation, Démarche pour une pratique raisonnée. Elsevier Masson. 2019. (2 chapitres)
- Dufour M et al, Vadémécum de kinésithérapie, Elsevier Masson, 2021 (2 chapitres)
- Thomas Davergne, Fernando Estévez-López, Ana Carbonell-Baeza, Inmaculada C. Álvarez-Gallardo, Physical activity and exercise in the management of chronic widespread musculoskeletal pain: a focus on fibromyalgia. Elsevier (In press) (1 chapitre)

Communications & Congrès

- Davergne T, Regnaud JP, the efficacy of activity trackers to improve physical activity : A scoping review (COMMUNICATION ORALE), 2017 - Silk Road International Symposium for Young Scholars, Chine
- Davergne T, Pallot A, Dechartres A, Fautrel B, Gossec L. Use of wearable activity trackers to improve physical activity behaviour in rheumatic conditions – a systematic review. Annals of the Rheumatic Diseases. 2018 Jun 1;77(Suppl 2):1798–9. (COMMUNICATION ORALE), 2019 Mai – Congrès WCPT, Suisse
- Thomas Davergne, Rawdha Tekaya, Camille Deproux, Anne Tournadre, Stéphane Mitrovic, Adeline Ruysen-Witrand, Christophe Hudry, Sabrina Dadoun, Jérôme Avouac, Kate Betteridge, Bruno Fautre, Laure Gossec - Patients with Inflammatory Arthritis who are more Adherent to Treatment do not Perform more Physical Activity Collected by smartphone Apps: a cross-sectional study of 101 patients, the ImBAIA study (COMMUNICATION ORALE), 2020 November – American College of Rheumatology, USA

PUBLICATIONS & COMMUNICATIONS – THOMAS DAVERGNE

- Calvet Florian, Davergne Thomas, Motivational interviewing increases adherence to physical activity in patients rheumatic diseases : results of a systematic review with meta-analysis (COMMUNICATION ORALE), 2021 April, Congrès WCPT, Online
- Davergne T, Bailly F, Foltz V, Lambert A, Fautrel B, Gossec L, Un programme de réentraînement à l'effort multidisciplinaire court sur 4 sessions, est efficace dans la lombalgie chronique - une étude prospective sur 209 patients (COMMUNICATION ORALE), 2018 Décembre - Congrès SRF, France,
- Davergne T, Pallot A, Dechartres A, Fautrel B, Gossec L. Les traceurs d'activités permettent d'augmenter le niveau d'activité physique chez patients atteints de maladie musculosquelettique rhumatologique - une revue systématique avec méta-analyse (COMMUNICATION ORALE), 2018 Décembre - Congrès SRF, France
- Davergne T, Bailly F, Foltz V, Lambert A, Fautrel B, Gossec L, Un programme de réentraînement à l'effort multidisciplinaire court sur 4 sessions, est efficace dans la lombalgie chronique - une étude prospective sur 209 patients (COMMUNICATION ORALE), 2019 Février - Journées Françaises de Physiothérapie, France
- Davergne T, Pallot A, Dechartres A, Fautrel B, Gossec L. Les traceurs d'activités permettent d'augmenter le niveau d'activité physique chez patients atteints de maladie musculosquelettique rhumatologique - une revue systématique avec méta-analyse (COMMUNICATION ORALE), 2019 Février - Journées Françaises de Physiothérapie, France
- Davergne Thomas - Les patients atteints d'arthrite inflammatoire qui adhèrent le plus au traitement ne font pas plus d'activité physique : une étude transversale de 152 patients, l'étude ImBAIA (COMMUNICATION ORALE), 2020 Décembre Congrès SFR, France
- Davergne Thomas - Développement et validation préliminaire d'un questionnaire évaluant les barrières et facilitateurs à l'activité physique chez 63 patients atteints de polyarthrite rhumatoïde, de spondyloarthrite ou de rhumatisme psoriasique (COMMUNICATION ORALE), 2020 Décembre Congrès SFR, France
- Calvet Florian, Davergne Thomas - L'entretien motivationnel augmente l'adhérence à l'activité physique chez les patients atteints de rhumatismes inflammatoires chroniques, de fibromyalgie et d'arthrose : résultats d'une revue systématique avec méta-analyse (COMMUNICATION ORALE), 2021 Mai, Congrès JFK, Online
- Davergne T, Pallot A, Dechartres A, Fautrel B, Gossec L. THU0745-HPR Use of wearable activity trackers to improve physical activity behaviour in rheumatic conditions – a systematic review. Annals of the Rheumatic Diseases. 2018 Jun 1;77(Suppl 2):1798–9. (POSTER), 2018 Juin – Congrès SFR, Pays-bas
- Thomas Davergne, Bruno Fautrel, Laure Gossec Les principaux obstacles et facilitateurs de l'activité physique dans la polyarthrite rhumatoïde sont liés à l'état physique et psychologique, au cadre de vie et aux facteurs sociaux et environnementaux : une revue systématique de la littérature (POSTER), 2019 Décembre - Congrès SFR, France

PUBLICATIONS & COMMUNICATIONS – THOMAS DAVERGNE

- Thomas Davergne, Rikke H Moe, Bruno Fautrel, Laure Gossec, Un questionnaire simple évaluant les barrières et facilitateurs à l'activité physique a été développé pour les patients atteints de rhumatismes inflammatoires chroniques. (POSTER), 2019 Décembre - Congrès SFR, France
- Thomas Davergne, Rikke Moe, Bruno Fautrel, Laure Gossec, Major barriers and facilitators to physical activity in rheumatoid arthritis are related to physical health, psychological, setting and social environment factors: a systematic literature review (POSTER), 2019 Juin – Congrès EUAR, Espagne
- Edwin Rogez, Davergne Thomas - Applications smartphone pour promouvoir l'activité physique chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde : une revue systématique des différentes applications (POSTER), 2020 Décembre Congrès SFR, France
- Thomas Davergne, Rikke H Moe, Bruno Fautrel, Laure Gossec, Barriers and facilitators for physical activity are mainly related to psychological issues in inflammatory arthritis. A study of 66 patients in France (POSTER), 2020 Juin - EUAR, Allemagne
- Calvet Florian, Davergne Thomas - L'entretien motivationnel augmente l'adhérence à l'activité physique chez les patients atteints de rhumatismes inflammatoires chroniques, de fibromyalgie et d'arthrose : résultats d'une revue systématique avec méta-analyse (POSTER), 2020 Décembre Congrès SFR, France
- Davergne Thomas - Les patients atteints d'arthrite inflammatoire qui adhèrent le plus au traitement ne font pas plus d'activité physique : une étude transversale de 152 patients, l'étude ImBAIA (POSTER), 2021 Mai, Congrès JFK, Online