

QUELLES NOUVELLES À L'UREPSSS ?

Cette newsletter mensuelle permet à l'URéPSSS de transmettre à l'ensemble de ses membres des informations telles que :

- les séminaires et colloques organisés par l'unité et/ou pouvant concerner les membres de l'unité,
- les publications et TAP,
- les soutenances de thèse et HDR,
- les prix et appels à projets,
- les informations diverses et toute autre information que vous souhaiteriez partager avec les membres des équipes.

Bonne lecture !!!



Pour toute information que vous souhaiteriez transmettre à l'ensemble de l'unité

✉ caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr

Référents communication

Equipe APMS

caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr

Equipe SHERPAS

williams.nuytens@univ-artois.fr

URéPSSS

serge.berthoin@univ-lille.fr

Publications et TAP

Gephine S, Lemyze M, Pauquet P, Rouzic OL, Fry S, Chenivresse C, Grosbois JM. Effectiveness of a home-based pulmonary rehabilitation programme in people recovering from a severe and critically COVID-19 infection. *Respir Med Res.*, 2023, 83:100991. doi: 10.1016/j.resmer.2023.100991.

Plusieurs milliers de français ayant survécu à une hospitalisation après avoir contracté la COVID-19 présentent des symptômes invalidants sur le long terme. Les programmes de réadaptation se sont développés en urgences pour soulager les services de pneumologie ; toutefois leur faisabilité et efficacité doivent encore être évaluées. Quarante-six personnes ayant été hospitalisées pour une infection sévère à la COVID-19 (17 en réanimation) ont été inclus dans le programme de réadaptation respiratoire à domicile d'une durée de 4 à 8 semaines. Ce court programme de réadaptation a été efficace pour améliorer cliniquement et significativement la dyspnée, la fatigue, l'anxiété et la dépression, la tolérance à l'effort et la force musculaire de ces personnes.

Imbert S, Piscione J, Couderc A, Joncheray H, **Daussin FN**. Evaluation of the physical characteristics of the French women's rugby players: A 10-year longitudinal analysis by position and team. *Frontiers in Sports and Active Living*, 2023. DOI 10.3389/fspor.2023.1120162



Les caractéristiques physiques des joueuses de rugby des équipes de France de rugby à XV et à 7 ont évolué lors des dix dernières années. L'analyse des résultats aux tests physiques de 631 joueuses lors des dix dernières années met en évidence que les joueuses de rugby à 7 sont devenues plus grandes et légères que les joueuses de rugby à 15. De plus, les joueuses à 7 ont augmenté leur capacité aérobie sans améliorer leur vitesse en sprint. En rugby à XV, les joueuses ont amélioré leur vitesse en sprint et leur force maximale des membres supérieurs. Ces évolutions traduisent les efforts de structuration autour du rugby féminin avec la mise en place des contrats professionnels pour les joueuses et un accès plus important aux infrastructures d'entraînement de haut-niveau.

Pierre A, Bourel C, Favory R, Brassart B, Wallet F, **Daussin FN**, Normandin S, Howsam M, Romen R, Lemaire J, Grolaux G, Durant A, Frimat M, **Bastide B**, Amouyel P, Boulanger E, Peru S, Lancel S. Sepsis-like Energy deficit is not sufficient to induce early muscle fiber atrophy and mitochondrial dysfunction in a murine sepsis model. *Biology*, 2023, 12, 529. <https://doi.org/10.3390/biology12040529>



Le sepsis est une infection potentiellement mortelle responsable d'un décès sur cinq dans le monde. Une faiblesse musculaire et un dysfonctionnement mitochondrial peuvent apparaître précocement. De plus, le sepsis déséquilibre l'homéostasie énergétique et l'objet de l'étude est de déterminer si cette perturbation énergétique influence directement le métabolisme du muscle squelettique. Nos résultats mettent en évidence qu'une dette énergétique similaire à celle observée lors du sepsis n'est pas suffisante pour induire des altérations du muscle squelettique lors de 24h premières heures. En revanche, des adaptations métaboliques sont observées dans le groupe contrôle mais pas chez les souris septiques.

Prix & appels à projets

AAP blanc Inter-MSH 2023



Le Groupement d'Intérêt Scientifique Réseau national des MSH (RnMSH) lance un appel à projets blanc inter-MSH. Cet appel a pour objectif d'apporter un premier soutien à des projets émergents ou visant un changement d'échelle d'action, et de développer la production de connaissances pluri et interdisciplinaires.

Une attention particulière sera accordée aux projets s'appuyant sur les dispositifs des MSH (plateformes technologiques, fonds d'archives, etc.), ou ayant une dimension internationale avérée. Les projets associant les SHS aux sciences de la vie et de la santé, aux sciences de la nature et de l'environnement, aux sciences physiques, et science du numérique sont aussi attendus. Dans tous les cas, il importe de justifier la nécessité de l'interdisciplinarité, en expliquant notamment les apports réciproques attendus entre les disciplines d'un point de vue méthodologique ou thématique.

Financement de 24 mois compris entre 5 000 € et 30 000 €.

<https://www.msh-reseau.fr/actualites#appel-a-projets-inter-msh-2023>

Deadline : **20 juin**.

Soutien aux Manifestations Scientifiques VALORIS



Dispositif régional VALORIS (soutien aux Manifestations Scientifiques)

Attention, un seul identifiant pour l'établissement étant autorisé, la Direction d'Appui à la Recherche (DAR) se charge de saisir les demandes sur la plateforme Galis. Les dossiers devront être transmis à l'adresse dar-structurespartenariats@univ-lille.fr.

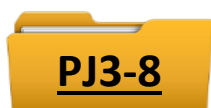


Calendrier : Manifestations Scientifiques se déroulant de novembre 2023 à février 2024 et au delà sous réserve de disposer d'un dossier suffisamment étoffé pour déposer la demande

- transmission des demandes à la DAR pour le **30/05/2023 au plus tard** pour étude des dossiers
- saisie Galis par la DAR le **15/06/2023 au plus tard**
- passage en conseil scientifique à ULille le **06/07/2023**
- examen en commission permanente Région **courant octobre 2023**



- **L'ensemble des recettes et dépenses inscrites au budget doivent impérativement être gérées au sein de l'établissement porteur.**
- L'Université et la Région incitent les porteurs à rechercher des cofinancements.



Règlements MSPA / MSGA ; budget ; dossiers MSPA / MSGA

Manifestations scientifiques Petite Ampleur (MSPA)

- les colloques (non concernés par les critères exigés pour les manifestations scientifiques de grande ampleur),
- les symposia,
- les écoles thématiques

se tenant en Hauts-de-France, ayant une vocation régionale (intervenants et participants majoritairement régionaux), nationale ou européenne (intervenants et participants majoritairement nationaux ou européens) et sollicitant **un soutien régional compris entre 1 000 € et 2 999 €**

Critères MSPA

Seront privilégiées les manifestations qui répondent pleinement aux exigences souhaitées de qualité scientifique, d'attractivité du territoire régional. La Région portera une attention particulière aux manifestations prenant en compte les critères suivants :

- caractère interdisciplinaire des échanges scientifiques,
- diversité des participants (chercheurs, enseignants, collectivités, entreprises...),
- participation de doctorants et jeunes chercheurs (réduction des frais d'inscription, communications, posters...),
- retombées sur le territoire régional (indiquer si visites techniques, si participation des entreprises régionales, des collectivités, des associations, de la presse régionale, de la presse spécialisée etc...),
- respect des règles environnementales (réduction des émissions carbonées en privilégiant les transports propres, les circuits courts etc., et mise en place d'actions de compensation etc.),
- équilibre de la représentation femmes/hommes (dans le comité d'organisation, parmi les communicants, intervenants, etc.),
- solidité du plan de financement et efforts effectués pour la recherche de cofinanceurs autres que la Région Hauts-de-France.

Manifestations scientifiques Grande Ampleur (MSGA)

Les colloques se tenant en Hauts-de-France :

- disposant d'un comité scientifique et ayant une vocation internationale avec des intervenants d'au moins 3 pays différents et des participants majoritairement internationaux,
- un minimum de 200 participants,
- un budget global égal ou supérieur à 50 000 euros, **un soutien régional compris entre 3 000 € et 10 000 €**

Egalement les symposias et les écoles thématiques s'ils répondent aux critères cités ci-dessus.

Critères MSGA

Seront privilégiées les manifestations qui répondent pleinement aux exigences souhaitées de qualité scientifique, d'attractivité du territoire régional et de rayonnement à l'international.

La Région portera une attention particulière aux manifestations prenant en compte les critères suivants :

- caractère interdisciplinaire des échanges scientifiques,
- diversité des participants (chercheurs, enseignants, collectivités, entreprises...),
- participation de doctorants et jeunes chercheurs (réduction des frais d'inscription, communications, posters...),
- retombées sur le territoire régional (indiquer si visites techniques, si participation des entreprises régionales, des collectivités, des associations, de la presse régionale, de la presse spécialisée),
- respect des règles environnementales (réduction des émissions carbonées en privilégiant les transports propres, les circuits courts et mise en place d'actions de compensation),
- équilibre de la représentation femmes/hommes (dans le comité d'organisation, parmi les communicants, intervenants),
- solidité du plan de financement et efforts effectués pour la recherche de cofinanceurs autres que la Région Hauts-de-France

Projet en prévention santé Hauts-de-France



EN PARTENARIAT AVEC



☛ L'ambition de l'appel à projets « Innovation & Prévention » est de stimuler les innovations de l'industrie et de la recherche en faveur d'une meilleure prévention en région Hauts-de-France. Chaque année, les thématiques proposées évoluent afin de mieux répondre aux enjeux et besoins du territoire.

☛ Jusqu'à 20 000€ pour développer un projet en prévention santé en Hauts-de-France !

☛ Pour cet appel à projet 2023, les projets doivent répondre à au moins une des cinq catégories suivantes :

☛ Deadline : **6 juin**

☛ CONTACT : **Lise STROEBEL**

✉ lstroebel@eurasante.com

☎ +33 9 78 31 55 28



La prévention
santé via
la nutrition et
l'activité physique



La santé au
travail



La santé de la
Femme



Tous acteurs
de notre
prévention
santé



La donnée de santé
en faveur de la
prévention
populationnelle



APPEL À PROJETS

EN SAVOIR PLUS

À LA CLE POUR LES CANDIDATS

Prix d'une valeur globale de **100 000€** comprenant :

- + Des prix financiers pouvant aller de 5 000€ à 20 000€
- + Un apport d'expertises, un terrain d'expérimentation et des mises en relation
- + Une place dans le programme Bio-Start/Bio-incubation ou un accompagnement stratégique offert par Eurasanté
- + Une visibilité aux échelles régionale et nationale

JE CANDIDATE

PRIX Annie Semal-Lebleu 2023



Le Conseil Scientifique de l'Alefpa décerne chaque année deux prix d'un montant de 1500 € à de jeunes docteurs pour récompenser une thèse dont les thématiques sont susceptibles de concerner l'activité de l'association. Cette mise à l'honneur se déroulera en fin d'année, lors de notre Assemblée Générale.

Les travaux devront concerner les personnes connaissant des difficultés à caractère social ou présentant un handicap physique ou psychique. Ils traiteront de l'éducation ou de la formation, des modalités d'accompagnement, des soins à leur apporter... Ils envisageront notamment les moyens susceptibles de favoriser la prévention, l'accès de ces publics à l'autonomie ou leur statut de citoyen dans la société. Les disciplines concernées sont les sciences de l'éducation, la psychologie, la sociologie, les sciences politiques, les disciplines médicales, l'architecture, la médiation culturelle...

Règlement précisant les modalités de participation en PJ.



AAP SHS : « Repenser la protection sociale à l'aune des crises environnementales »

La Mission Recherche (MiRe) de la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) et ses partenaires (CGDD, CNAF, France Stratégie, HCAAM, IERDJ, PUCA et DGCS) lancent un appel à projets de recherche scientifique sur la manière de repenser la protection sociale dans un contexte de crise environnementale.

Cet appel à projets de recherche a pour objectif d'interroger les formes de protection(s) sociale(s) dans le contexte de crises environnementales larges (climat, biodiversité, pollutions, etc.). La « transition » vers un modèle plus durable touche l'ensemble des sphères de la société, cependant la protection sociale est jusqu'ici restée largement à l'écart du débat. Cette situation invite à fournir des éléments d'éclairage et de débat face aux défis qui sont posés en s'attachant à comprendre en quoi les crises environnementales interrogent la protection sociale dans ses fondements, son périmètre, ses financements, ses modes d'intervention, ses représentations, ses dispositifs et ses acteurs.

L'appel s'articule autour de trois axes :

- Axe 1 : Nouvelles menaces et nouveaux besoins : quels renouvellements de la protection sociale/des protections ?
- Axe 2 : Modes de vie et enjeux d'échelle face à l'urgence écologique
- Axe 3 : Enjeux environnementaux et inégalités sociales : la justice sociale au cœur de la transition

L'APR s'adresse aux chercheurs dans les disciplines de sciences humaines et sociales : droit, économie, sociologie, psychologie, géographie, démographie, science politique, histoire, anthropologie, etc. Des propositions en philosophie ou en éthique seraient également les bienvenues, ainsi que des projets proposant des approches pluridisciplinaires. D'autres disciplines hors du champ des SHS sont mobilisables (par exemple, les sciences de l'ingénieur, la biologie, etc.), mais l'ancrage principal doit relever des SHS.

Chaque projet retenu pourra prétendre à une subvention de recherche à hauteur de 100 000 euros maximum. Le Haut Conseil pour l'avenir de l'assurance maladie (HCAAM), le Plan urbanisme construction architecture (PUCA), l'Institut des études et de la recherche sur le droit et la justice (IERDJ) et la Caisse nationale des allocations familiales (CNAF) co-financent cet appel à projets.

Deadline : **vendredi 2 juin 2023 (minuit, heure de Paris)**.

[Informations & documents de cadrage](#)

MESHS – AAP en cours

RAPPEL

Pour rappel, plusieurs appels à projets sont actuellement ouverts et se clôturent fin avril, mi mai et fin mai 2023 :

- **AAP Mobilités internationales 2023 (entrantes et sortantes)** : https://www.meshs.fr/page/appelel_mobilites_internationales_2023
- **Soutien scientifique ponctuel 2023 (vague 3 - pour une opération au 3^{ème} trimestre : juillet, août, septembre)** : https://www.meshs.fr/page/soutien_scientifique_ponctuel_2023
- **AAP Structurants 2023** : https://www.meshs.fr/page/aap_structurants_2023
- **AAP Médiation scientifique 2023** : https://www.meshs.fr/page/aap_mediation_2023

Informations diverses

Entretien réalisé dans le cadre de la journée Marcel Marchand organisé par l'ISTNF

ELODIE LESPAGNOL : « POUR LES FEMMES ENCEINTES DIABÉTIQUES L'ENJEU EST IMPORTANT : IL EST INDISPENSABLE POUR ELLES DE FAIRE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE. »

☛ <https://istnf.fr/info-666>



FileSender
par RENATER

<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=ec27c034-dc13-4477-8348-f22d5433e14c>