

Programme

Mardi 27 mai

8h30 - 9h00

Accueil des congressistes

9h00 - 9h30

Allocutions d'ouverture

Mr Guillaume PENEL, Doyen de la Faculté des Sciences du Sport et de l'EP.

Mr le Pr. Patrick PELAYO, Directeur de l'ESPE Lille Nord de France, directeur adjoint de l'UNF3S.

Mr le Pr. Xavier VANDENDRIESSCHE, Président de l'Université Lille2.

9h30 - 10h30

1° session : PLANIFICATION DE L'ENTRAÎNEMENT, VERS DE NOUVEAUX MODELES ?

Président de séance : P. PELAYO (ESPE)

Conférence 1

MILLET G. : Recherche et expériences de la planification à haut niveau

10h30 – 11h00 : PAUSE CAFE

11h00 – 12h00

Conférence 2

CHRETIEN M. : Planification de l'entraînement, vers de nouveaux modèles ?

12h00 – 14h00 : REPAS (lycée Gaston Berger)

2° session: LES PISCINES DE DEMAIN

Président de séance : F. CAMPORELLI (Université LILLE 2)

14h00 - 14h30

Conférence 3

LEBIHAIN P. , VIGNAC E. : La surveillance et la gestion des risques dans les piscines publiques

14h30 - 15h15

Conférence 4

ARPHAND J. : Panorama de l'offre de piscines en France.

PERINET-MARQUET JF. : La conception des piscines de demain.

15h15 - 16h00

Conférence 5

CHAPRON C., VANROOSE P. : Les activités aquatiques dans les piscines de demain.

16h00 - 16h30 : PAUSE CAFE

16h30 - 17h15

Table ronde

17h15 - 18h00 : PAUSE

18h00 - 20h00

LA SOIREE DES CHAMPIONS

MICHEL ROUSSEAU, STEPHAN CARON, ALAIN BERNARD
avec la participation de DENIS AUGUIN

A partir de 21h00 : Banquet-Spectacle au Canon d'Or (inscription préalable)
296 rue de Lille 59130 Lambersart

Mercredi 28 mai

3° session : COMMENT TRANSFORMER LES CONDUITES AQUATIQUES ?

Président de séance : D. CHOLLET (Université Rouen)

9h00 - 10h00

Conférence 6

SEIFERT L. : Etude des coordinations motrices en natation : une approche dynamique de l'expertise...vers une pédagogie non-linéaire.

10h00 – 10h30 : PAUSE CAFE

10h30 – 11h30

Conférence 7

ROZIER D. : Transformer la motricité du nageur : réflexions et analyses des stratégies développées.

11h30-12h00

Communication orale

CHOLLET D : Contribution à la correction technique en crawl : nage, départ, virage. Construction de fiches concrètes à partir d'une démarche scientifique.

12h00 – 13h30 : REPAS (lycée Gaston Berger)

4° session : Communications orales

Président de séance : L. SEIFERT (Université Rouen)

13h30 - 14h30

ELIPOT M., HELLARD P., PUEL F., MORLIER, J., CAZALET JR : Modifications biomécaniques, musculaires et cognitives induites par un programme d'apprentissage de huit semaines des ondulations sous-marines chez des nageurs adolescents bien entraînés.

KOMAR J., POTDEVIN F., CHOLLET D., SEIFERT L. : Une pédagogie non-linéaire pour développer la flexibilité des coordinations en brasse.

ZLATNIK-SORGE K., ALBERTINI C. : Nager (plus) vite, en valorisant la fréquence de nage.

14h30 - 14h45 : PAUSE

5° session: Communications affichées

Président de séance : M. SIDNEY (Université LILLE 2)

14h45 - 15h30

- 1- BOUR S., MORIEUX M., GAUCHARD J., CEYTE H. : Phase d'envol suite à un départ exécuté sur un plot OMEGA osb11®.
- 2- CAMPILLO P., GENTY M. : Conception iatomécanique de la nage au XVIII^e siècle chez Alfonso Borelli (1608-1679).
- 3- CAMPORELLI F., GENTY M. : Le développement de l'offre aquatique : que seront les piscines de demain ?
- 4- DELOBEL A., VINCENT J. : L'évolution des conceptions de la natation dans son enseignement scolaire au cours du 20^{ème} siècle.
- 5- DUCLOS F : Utilisation de la digitalisation pour un travail pédagogique de perfectionnement du plongeon.
- 6- GARNIER F., BENARAB D., AL FALOU A.,VERNEY A., CHOLLET D., HELLARD P. : Développement d'une application logicielle pour l'analyse de la performance en compétition.
- 7- HESPEL J.M., SIDNEY M., HUOT-MARCHAND F., PELAYO P. : Analyse de la poussée exercée par le train supérieur du nageur en crawl.
- 8- HESPEL J.M., SIDNEY M., POTDEVIN F. : Résistance de vague a l'avancement pour les nageurs en crawl : une revue de littérature.
- 9- MORIZOT L., MENETRIER A. : Effets du port de manchons de compression sur la récupération des nageurs au cours d'une compétition.
- 10- PECOUT C. : Et le bain de mer créa le maître-baigneur, ancêtre du maître-nageur-sauveteur.
- 11- VANLERBERGHE G., POTDEVIN G., THEUNYNCK D. : Les raisons de s'entraîner et l'entraînement des nageurs vétérans français.

15h30 - 15h45 : PAUSE

5° session: Communications orales

Président de séance : F. POTDEVIN (Université LILLE 2)

15h45 - 16h45

- SCHNITZLER C. : Rôle des jambes à différentes allures de nage : apport de l'analyse spectrale.
- THIEFFRY T., SIDNEY M., POTDEVIN F., DAUSSIN F. : Capacité à répéter des sprints en water-polo.
- WOORONS X. : L'hypoventilation permet aux nageurs de s'entraîner en hypoxie sans quitter le niveau de la mer

17h00

Clôture des 5^{èmes} Journées Spécialisées Natation