

2 ème ANNÉE ACADÉMIQUE - THERAPIE MANUELLE QUADRANT INFÉRIEUR

Dates	Horaire	Intervenant		Thème	FR/EN
Séminaire 2-1					
vendredi 23 septembre 2022					
	13h30-17h30	Demoulin Christophe - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités d'une approche basée sur une classification bio-psycho-sociale	FR
samedi 24 septembre 2022	8h30-12h30	Descheemaeker Filip - PT, OMT	SW	Managment de la douleur Chronique	EN
	13h30-17h30	Descheemaeker Filip - PT, OMT	SW	Managment de la douleur Chronique	EN
dimanche 25 septembre 2022	8h30-12h30	Depas Yannick - PT, OMT / Grosdent Stephanie- PT, OMT		Révision Quadrant Supérieur Rachis	FR
	13h30-17h30	Colman David - PT, OMT / Bénédicte Bernard - PT, OMT		Révision Quadrant Supérieur Périphérique	FR
Séminaire 2-2					
vendredi 7 octobre 2022	8h30-12h30	Van Tiggelen Damien - PhD, PT, OMT	LP	Examen clinique du membre inférieur	FR
	13h30-17h30	Van Tiggelen Damien - PhD, PT, OMT	LP	Examen clinique du membre inférieur	FR
samedi 8 octobre 2022	8h30-12h30	Van Tiggelen Damien - PhD, PT, OMT	BB+LP	Prise en charge du membre inférieur (Mobilisation)	FR
	13h30-17h30	Van Tiggelen Damien - PhD, PT, OMT	BB+LP	Prise en charge du membre inférieur (Manipulation)	FR
dimanche 9 octobre 2022	8h30-12h30	Benedicte Bernard - PT, OMT	LP	Prise en charge du membre inférieur	FR
	13h30-17h30	Colman David - PT, OMT / Benedicte Bernard - PT, OMT	LP	Prise en charge du membre inférieur	FR
Séminaire 2-3					
jeudi 20 octobre 2022	13h30-17h30	Sherrington C. Dr	YD	Imagerie du membre inférieur	FR
	17h30-21h30	Kaux Jean-Francois - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie et sémiologie du membre inférieur	FR
vendredi 21 octobre 2022	8h30-12h30	Prof. Tomasella Marco - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie et sémiologie de la colonne lombaire et SIJ	FR
	13h30-17h30	Prof. Tomasella Marco - PhD, Médecine Physique		Imagerie de la colonne lombaire et SIJ	FR
samedi 22 octobre 2022	8h30-12h30	Colman David - PT, OMT	BB+LP	Évaluation musculaire qualitative du MI	FR
	13h30-17h30	Colman David - PT, OMT / Benedicte Bernard - PT, OMT	LP	Membre inférieur consolidation	FR
dimanche 23 octobre 2022	8h30-12h30	Colman David - PT, OMT / Benedicte Bernard - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques par des experts	FR
FWB Congés automne 24 oct au 6 nov 2022					
Séminaire 2-4					
jeudi 17 novembre 2022					
	17h30-21h30	Depas Yannick - PT, OMT / Colman David - PT, OMT	CL	Prise en charge et examen de la colonne lombaire et SIJ	FR
vendredi 18 novembre 2022	8h30-12h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD+CL	Prise en charge et examen de la colonne lombaire et SIJ	FR
	13h30-17h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD+CL	Prise en charge et examen de la colonne lombaire et SIJ	FR
samedi 19 novembre 2022	8h30-12h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD+CL	Prise en charge et examen de la colonne lombaire et SIJ	FR
	13h30-17h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD+CL	Prise en charge et examen de la colonne lombaire et SIJ	FR
dimanche 20 novembre 2022	8h30-12h30	Depas Yannick - PT, OMT / Colman David - PT, OMT	CL	Prise en charge de la colonne lombaire SIJ + démo de patient	FR
Séminaire 2-5					
jeudi 1 décembre 2022					
	17h30-21h30	Depas Yannick - PT, OMT / Colman David - PT, OMT	CL	Prise en charge de la colonne lombaire et SIJ : consolidation	FR
vendredi 2 décembre 2022	8h30-12h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD / BB	Manipulations de la colonne lombaire, de la jonction dorso-lombaire et de la SIJ : indications et dysfonctions	FR
	13h30-17h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD / BB	Manipulations de la colonne lombaire, de la jonction dorso-lombaire et de la SIJ : indications et dysfonctions	FR
samedi 3 décembre 2022	8h30-12h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD / BB	Techniques de manipulation lombaire, de la jonction dorso-lombaire et de la SIJ	FR

	13h30-17h30	Beernaert Axel - PT, OMT	YD / BB	Techniques de manipulation lombaire, de la jonction dorso-lombaire et de la SIJ	FR
dimanche 4 décembre 2022	8h30-12h30	Depas Yannick - PT, OMT / Bernard Benedicte - PT, OMT	CL	Techniques de manipulation rachis Lx: consolidation	FR
Séminaire 2-6					
vendredi 16 décembre 2022	8h30-12h30	Depas Yannick - PT, OMT / Grosdent Stephanie - PT, OMT	CL	Préparation aux manipulations: techniques de mobilisation cervicale	FR
	13h30-17h30	Beernaert Axel - PT, OMT	SG / YD	Manipulation de la colonne cervicale: indications, dysfonctions	FR
samedi 17 décembre 2022	8h30-12h30	Beernaert Axel - PT, OMT	SG / YD	Techniques de manipulation de la colonne cervicale	FR
	13h30-17h30	Beernaert Axel - PT, OMT	SG / YD	Techniques de manipulation de la colonne cervicale	FR
dimanche 18 décembre 2022	8h30-12h30	Depas Yannick - PT, OMT / Grosdent Stephanie - PT, OMT	CL	Techniques de manipulation rachis CX : consolidation	FR
	13h30-17h30	Depas Yannick - PT, OMT / Grosdent Stephanie - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques par des experts	FR
ULiege Congés Hiver 19 dec 22 au 1 janv 2023 - Attention différent FWB Congé Scolaire 26 dec 2022 - 8 janv 2023					
Examens Théorique Partiel - samedi X janvier 2023 - 9h					
Séminaire 2-7					
vendredi 13 janvier 2023	8h30-12h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor		Know Pain Courses	EN
	13h30-17h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor		Know Pain Courses	EN
samedi 14 janvier 2023	8h30-12h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor		Know Pain Courses	EN
	13h30-17h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor		Know Pain Courses	EN
dimanche 15 janvier 2023	8h30-12h30	Colman David - PT, OMT	LP	Intérêt et utilisation du taping actif	FR
	13h30-17h30	Colman David - PT, OMT	LP	Intérêt et utilisation du taping actif	FR
Séminaire 2-8					
vendredi 27 janvier 2023	8h30-12h30	Decorte Kristof - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Inférieur : physiopathologie et raisonnement clinique	EN
	13h30-17h30	Decorte Kristof - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Inférieur : examen clinique	EN
samedi 28 janvier 2023	8h30-12h30	Decorte Kristof - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Inférieur : prise en charge	EN
	13h30-17h30	Decorte Kristof - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Inférieur : prise en charge et casuistique	EN
dimanche 29 janvier 2023	8h30-12h30	Prof. Vanderthommen M.- PhD, PT, OMT / Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Présentation EBM: présentations de publications récentes portant sur la thérapie manuelle + analyse critique	FR
		Depas Yannick - PT, OMT	BB	Révision Manipulation	FR
	13h30-17h30	Prof. Vanderthommen M.- PhD, PT, OMT / Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Présentation EBM: présentations de publications récentes portant sur la thérapie manuelle + analyse critique	FR
		Depas Yannick - PT, OMT	BB	Révision Manipulation	FR
Séminaire 2-9					
vendredi 10 février 2023	8h30-12h30	Prof. Danneels Lieven - PhD, PT, OMT	SG + PP	Troubles du contrôle moteur: physiopathologie et raisonnement clinique	EN
	13h30-17h30	Prof. Danneels Lieven - PhD, PT, OMT	SG + PP	Contrôle moteur de la colonne lombaire: examen clinique	EN
samedi 11 février 2023	8h30-12h30	Prof. Danneels Lieven - PhD, PT, OMT	SG + PP	Contrôle moteur de la colonne lombaire: prise en charge	EN
	13h30-17h30	Prof. Danneels Lieven - PhD, PT, OMT	SG + PP	Contrôle moteur de la colonne lombaire: prise en charge	EN
dimanche 12 février 2023	13h30-17h30	Depas Yannick - PT, OMT / Wolfs Sebastien - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques devant experts	FR
	8h30-12h30	Depas Yannick - PT, OMT / Wolfs Sebastien - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques devant experts	FR
FWB Congés de détente 20 février au 5 mars 2023					
Séminaire 2-10					
jeudi 9 mars 2023					
	17h30-21h30	Vandeput David - PT, OMT	AB	Approche Mc Kenzie	FR

vendredi 10 mars 2023	8h30-12h30	Pitance Laurent - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au QI	FR
	13h30-17h30	Pitance Laurent - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au QI	FR
samedi 11 mars 2023	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Examen clinique de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)	FR
	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Prise en charge de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)	FR
dimanche 12 mars 2023	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	PP	Syndrome Radiculaire Inférieur : consolidation	FR
Séminaire 2-11					
jeudi 23 mars 2023					
	17h30-21h30	Demoulin Christophe - PhD, PT		Outils d'évaluation et leurs qualités métrologique + Effet Placebo-Nocebo	FR
vendredi 24 mars 2023	8h30-12h30	Descheemaeker Filip - PT, OMT	SG	Contrôle moteur et mouvement du Rachis inférieur : Raisonnement Clinique Avancé	EN
	13h30-17h30	Descheemaeker Filip - PT, OMT	SG	Contrôle moteur et mouvement du Rachis inférieur : Raisonnement Clinique Avancé	EN
samedi 25 mars 2023	8h30-12h30	Descheemaeker Filip - PT, OMT	SG	Contrôle moteur et mouvement du Rachis inférieur : Casuistique	EN
	13h30-17h30	Descheemaeker Filip - PT, OMT	SG	Contrôle moteur et mouvement du Rachis inférieur : Mise en charge	EN
dimanche 26 mars 2023	8h30-12h30	Grosdent Stephanie - PT, OMT	DC + PP	Contrôle Moteur Lx: consolidation	FR
ULiege Congés Printemps 3 avril au 16 avril 2023					
Séminaire 2-12					
vendredi 28 avril 2023	8h30-12h30	Roussel Nathalie - PhD, PT, OMT	SW	Brain storming and exercice sur les mécanismes de la douleur	FR
	13h30-17h30	Roussel Nathalie - PhD, PT, OMT	SW	Brain storming and exercice sur les mécanismes de la douleur	FR
samedi 29 avril 2023	8h30-12h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR
	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR
dimanche 30 avril 2023	8h30-12h30	Van Tiggelen Damien - PhD, PT, OMT	DC	Control Moteur Membre Inférieur	FR
	13h30-17h30	Van Tiggelen Damien - PhD, PT, OMT	DC	Exercice et Mise en charge du MI	FR
FWB Congés Printemps 1 mai au 14 mai 2023					
Séminaire 2-13					
samedi 20 mai 2023	8h30-12h30	Collégialités Tous		Revision générale	FR
	13h30-17h30	Collégialités : SG-SW + DC-CL		Pratique Clinique Supervisée - Présentation évaluée de cas cliniques devant experts	FR
dimanche 21 mai 2023	8h30-12h30	Collégialités : SG-SW + DC-CL		Pratique Clinique Supervisée - Présentation évaluée de cas cliniques devant experts	FR
Ex Th xx juin - TFF xx juin - Examens Pr xx juin					