



Expliquer la douleur - Explain Pain

08 – 09 février 2019 | Lyon | Tim Beames & Marie Bachelon

Dans un monde confronté à une épidémie de douleur chronique et à une multiplication des preuves d'échec des drogues de synthèse ; des outils éducatifs simples mais extrêmement puissants peuvent cibler efficacement les systèmes naturels de traitement de la douleur, que nous possédons tous.

La connaissance c'est le pouvoir. Dans la nouvelle série de cours *Expliquer la douleur*, proposée par les équipes du NOI à travers le monde, des données scientifiques de pointe sur la douleur sont rendues accessibles et compréhensibles par tous. Les participants seront guidés à travers les connaissances récentes sur les tissus, les nerfs, le cerveau, et les effets du stress sur la douleur et le mouvement.

Expliquer les neurosciences actuelles aux patients est une stratégie fondée sur les preuves qui peut modifier la douleur et les comportements liés au stress. Expliquer la douleur est un processus à double sens – les schémas, métaphores et histoires de la douleur du point de vue du patient nécessitent une analyse raisonnée et ils sont essentiels pour comprendre le vécu des patients.

Les dix dernières années ont apporté plus de connaissances en matière de douleur que le siècle précédent. Nous avons de plus en plus de réponses à « pourquoi j'ai mal de cette façon-là » et à « que puis-je y faire ». Cette connaissance est applicable aux jeunes comme aux plus âgés, depuis la lombalgie jusqu'à l'hémiplégie, la douleur généralisée ou encore les complexités de la douleur fantôme et du syndrome douloureux régional complexe.

Des décennies de recherche et d'expérience clinique ont été synthétisées dans cette nouvelle étape de la révolution *Expliquer la douleur*: le Protectomètre, manuel destiné aux patients, qui permet à une personne et à son thérapeute de cartographier son expérience douloureuse, de comprendre tous les facteurs qui l'influencent, et de développer un programme personnalisé d'éducation thérapeutique et de traitement.

Cette thérapie marche – il n'y a pas d'effets secondaires, elle est disponible 24/24, elle ne cesse de s'améliorer et vous pouvez la partager avec d'autres. Ce sont des moments passionnants pour les neurosciences, mais nous devons les rendre passionnants pour les patients aussi.

Ne ratez pas cette occasion unique. Les formations *Expliquer la douleur* du NOI sont ludiques, intellectuellement stimulantes, basées sur les preuves, toujours exigeantes ; et grâce au Protectomètre, vous en sortirez avec l'outil thérapeutique le plus impressionnant jamais proposé.

HORAIRES DU COURS

Jour 1 : 8h30 -18h – Jour 2 : 9h-17h

Rmq : formation en anglais traduite en français par un(e) kiné.

POUR S'INSCRIRE

Contact localement : Marie Bachelon

Email: contact@abcdouleur.fr

OBJECTIFS DU COURS

1. Présenter les connaissances actuelles en matière de douleur et de biologie liée au stress, dans un climat sain d'apprentissage collectif
2. Proposer un cadre d'éducation à la santé basé sur la théorie et la pratique du changement conceptuel
3. Positionner *Expliquer la douleur* comme un fondement basé sur les preuves du traitement de la douleur
4. Introduire les récits d'*Expliquer la douleur* et le processus de raisonnement clinique pour une application ciblée
5. Enseigner des stratégies novatrices raisonnées de traitement éducatif et multimodal, basées sur le Protectomètre
6. Inspirer et susciter des espoirs réalistes chez les professionnels de santé, leurs patients et tous les parties prenantes concernant de meilleurs résultats dans le traitement de la douleur

FORMATEURS

Tim Beames MSc BSc MCSP, UK

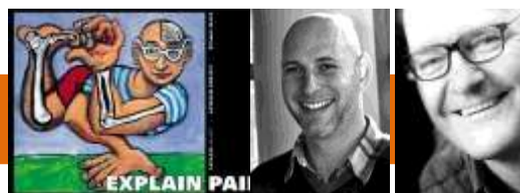


Tim habite à Londres où il travaille en libéral et est co-fondateur de « Pain and Performance », une organisation spécialisée d'une part dans le traitement des cas complexes de douleurs chroniques rebelles, et d'autre part dans l'éducation à la douleur à visée des patients et des professionnels de santé. Tim est aussi le formateur principal de NOI UK au sein duquel il enseigne la « Mobilisation du Système Nerveux », « Neurodynamique et la Neuromatrice », « Expliquer la Douleur » et « Imagerie Motrice Graduelle » à travers le Royaume-Uni, l'Europe et l'Australie. Il est aussi co-auteur avec Lorimer Moseley, David Butler et Tom Giles du livre « Graded Motor Imagery Handbook ».

Marie Bachelon MSc, MKDE, France



Marie est kinésithérapeute libérale à Pau. Elle a fondé ABC Douleur qui propose des formations et accompagnements pour les patients douloureux ainsi que pour les professionnels de santé. Membre actif de la Société Française de Physiothérapie, Marie a lancé en 2011 et a été pilote jusqu'en 2018 du groupe d'intérêt sur la douleur. Ces différentes implications ont été enrichies par des études pour un master sur la prise en charge clinique de la douleur avec l'université d'Edimbourg.



Expliquer la douleur - Explain Pain

08 – 09 février 2019 | Lyon | Tim Beames & Marie Bachelon

RESSOURCES

Explain Pain

Pour les patients douloureux, leurs thérapeutes et tous ceux qui sont intéressés par la douleur.

Niveau scientifique intermédiaire



Explain Pain Supercharged

Pour les cliniciens et pour les patients douloureux intéressés.

Beaucoup d'éléments scientifiques.



Explain Pain handbook: Protectometer

Pour les patients douloureux en utilisation autonome ou accompagnés de leurs thérapeutes.

Peu de jargon scientifique.



Disponibles sur www.noikshop.com ou www.noigroup.com

PROGRAMME DÉTAILLÉ

	Jour 1	Jour 2
8.30 – 9.00	Accueil des participants	
9.00 – 10.30	Approche biopsychosociale et changement de paradigme	Récits de neuroscience 2 : douleur neuropathique
10.30 – 10.45	Pause	Pause
10.45 – 12.30	Education thérapeutique aux neurosciences (définition, argumentaire scientifique, bilan)	Récits de neuroscience 3 : mécanismes centraux
12.30 – 13.30	Repas	Repas
13.30 – 15.00	Fonctionnement du système nerveux et immunitaire dans la douleur	Récits de neuroscience 4 : perturbations homéostatiques
15.00 – 15.15	Pause	Pause
15.15 – 17.00	Récits de neuroscience 1 : Une histoire de tissus, de nociception et de douleur	Le Protectomètre et autres outils éducatifs
17.00 – 18.00		