**CIVCO-QFIX ATELIER DE POSITIONNEMENT ET DE FIXATION DU PATIENT**

Cher client,

Les 21, 22 et 23 novembre prochains, De Ceunynck Radiotherapy, en tant que distributeur de Civco Radiotherapy et Qfix, organise une première série d'ateliers sur le positionnement et la fixation du patient. Ces ateliers se dérouleront dans nos bureaux et notre centre de démonstration, situés Kontichsesteenweg 36 à Aartselaar.

Trois jours de suite, nous utiliserons le même programme et nous vous présenterons la gamme complète des produits de ces fabricants par le biais de présentations, de démonstrations et de formations pratiques.

Nous commencerons à 9h et terminerons la journée vers 16h30.

Il est nécessaire de s'inscrire pour le jour de votre choix, le nombre de participants étant limité à 10 personnes par jour. La participation est gratuite.

Nous nous réjouissons de votre inscription et de votre participation.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées,

Peter Dejonge

Business Manager Belux

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Inscription:**

Veuillez renvoyer ce document complété à : [p.dejonge@dc-radiotherapy.com](mailto:p.dejonge@dc-radiotherapy.com)

Nom: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Fonction: …………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Mail: …………………………………………………………………………………………………………………………………………

Date de participation souhaitée :

* 21 novembre
* 22 novembre
* 23 novembre

Réglementations/intolérances alimentaires ? Faites-le nous savoir:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Si vous recherchez une solution spécifique pour votre département, veuillez-nous en informer à l'avance. Nous nous efforcerons alors de répondre à votre demande. Intérêt spécifique :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………