

FORMATION CONTINUE – AFCN – 2015

<p>14/12/15</p>	<p>Basisprincipes voor radiologen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : technologues • Organisateur : AZ Delta • Lieu : AZ Delta • Inscription et programme : an.decrop@azdelta.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation continue pour les radiologues, auxiliaires RX, RT et MN et les ostéos.</p>
<p>10/12/15</p>	<p>Symposium: multidisciplinaire aanpak van colorectale levermetastasering anno 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiothérapeutes et nucléaristes • Organisateur : AZ Groeninge • Lieu : KU Leuven, campus Kulak Kortrijk, E. Sabbelaan 53, gebouw E <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation continue pour les radiothérapeutes et nucléaristes.</p>
<p>08/12/15</p>	<p>Réduction de doses au scanner</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : Dr. Thierry Puttemans • Lieu : Clinique Saint-Pierre - Ottignies • Inscription et programme : Secrétariat radiologie <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les nucléaristes hybrides RX, les radiologues, les connexistes, les auxiliaires et les radiophysiciens RX.</p>
<p>07/12/15</p>	<p>Données dosimétriques des patients Pet Scan et éléments influençant la dosimétrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : Institut E. Cavell • Lieu : Clinique E. Cavell • Inscription et programme : laurent.eric7@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les auxiliaires MN, les nucléaristes et les physiciens MN.</p>
<p>05/12/15</p>	<p>5th Belcolore session</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologie • Organisateur : Belcolore • Lieu : CHR la Citadelle, Boulevard du 12ème de Ligne 1, 4000 Liège • Inscription et programme : www.belcolore.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les</p>

	radiologues, les connexistes, les médecins du travail et les auxiliaires RX.
04/12/15	<p>Radiation risk communication dealing with uncertainty and precaution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : BVS-ABR • Lieu : AFCN, Rue Ravenstein 36, 1000 Bruxelles <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les médecins du travail.</p>
03/12/15 10/12/15 12/12/15	<p>Formation continue en imagerie médicale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiothérapie • Organisateur : Université ouverte • Lieu : Université ouverte, Caserne Trésignies, avenue Général Michel 1b, 6000 Charleroi • Inscription et programme : fassetta.chantal@uo-fw.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 14h00 de formation continue pour les auxiliaires RT.</p>
05/12/15	<p>5th Belcolore session</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologie • Organisateur : Belcolore • Lieu : CHR la Citadelle, Boulevard du 12ème de Ligne 1, 4000 Liège • Inscription et programme : www.belcolore.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h30 de formation continue pour les radiologues, les connexistes, les médecins du travail et les auxiliaires RX.</p>
30/11/15	<p>Cardiac CT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues • Organisateur : AZ Delta <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 01h00 de formation continue pour les radiologues, les connexistes et les auxiliaires RX.</p>
21/11/15	<p>L'enfant, la femme et les radiations ionisantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : technologues en imagerie médicale • Organisateur : HELHa • Lieu : HELHa, Rue de l'hôpital 27, 6060 Gilly • Inscription et programme : formationcontinue.parmed@helha.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 6h00 de formation continue pour les technologues RX - RT - MN.</p>
20/11/15	<p>Basic safety standards</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN

	<ul style="list-style-type: none"> • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : BVS-ABR • Lieu : De Doelen, Schouwburgplein 50, 3012 CL Rotterdam • Inscription et programme : http://www.nvs-straling.nl/agenda/2015/02/najaarssymposium-nvs-2015 <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 4h30 de formation continue pour les médecins du travail.</p>
20/11/15	<p>Continuous education for recognised occupational physicians</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : SFMN • Lieu : Hotel Ibis Bastille Opéra, Rue Breguet 15, 75011 Paris • Inscription et programme : jcdepresseux@cmn-lab.org <p>Cette formation entre en ligne de compte le 19/11 pour 8h00 de formation continue et le 20/11 pour 2h30 de formation continue, pour les nucléaristes.</p>
19/11/15 20/11/15	<p>Formation à la radioprotection des patients</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : AFCN • Lieu : AFCN, Rue Ravenstein 36, 1000 Bruxelles • Inscription et programme : /fr/page/agenda/271.aspx <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h30 de formation continue pour les médecins du travail.</p>
19/11/15	<p>Quantitative SPECT-CT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecine nucléaire • Organisateur : Groupe Jolimont • Lieu : AFCN, Rue Ravenstein 36, 1000 Bruxelles <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3h30 de formation continue pour les radiophysiciens MN.</p>
16/11/15	<p>Gestion de dose et amelioration de la qualité en imagerie médicale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiologie • Organisateur : Cercle de Wallonie • Lieu : Cercle de Wallonie, Avenue de la Vecquée 21, 5000 Namur • Programme et inscription : symposium@cmsenamur.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les radiologues, connexistes, radiophysiciens RX et auxiliaires RX.</p>
17/11/15	<p>Doses patient lors d'examen PET-CT: analyses dosimetriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : nucléaristes RX, radiologues et connexistes • Organisateur : GLEM

	<ul style="list-style-type: none"> Lieu : Service de médecine nucléaire, UCL Saint Luc <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les nucléaristes RX, radiologues et connexistes.</p>
14/11/15	<p>Technologendag "Basics in Nuclear Medicine"</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : l'avant-midi en NL & FR, l'après-midi en EN Public-cible : auxiliaires MN Organisateur : Belnuc Lieu : UZ Brussel Programme et inscription : www.belnuc.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 4h00 de formation continue pour les auxiliaires MN.</p>
27/10/15	<p>Veilig werken met ioniserende straling</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : NL Public-cible : tous publics Organisateur : AZ Groeninge Lieu : Congrescentrum van AZ Groeninge, President Kennedylaan 4, Kortrijk Programme et inscription : ann.debaere@azgroeninge.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation continue pour les nucléaristes, nucléaristes RX, radiologues, connexistes, dentistes, osteo, biocliniciens, vétérinaires, radiothérapeutes, radiophysiciens RX, radiophysiciens MN, radiophysiciens RT, auxiliaires, médecins généralistes et radiopharmaciens.</p>
17/10/15	<p>4th Belcolore session</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues, connexistes, médecins du travail et auxiliaires RX Organisateur : Belcolore Lieu : Bijzaal Auditorium Kiekens (Route 1001), Universitair Ziekenhuis Brussel, Laarbeeklaan 101, 1090 Bruxelles Programme et inscription : www.belcolore.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les radiologues, connexistes, médecins du travail et auxiliaires RX.</p>
15/10/15 16/10/15 17/10/15	<p>Workshop on European Diagnostic Reference Levels for Paediatric Imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues, connexistes et auxiliaires en radiologie Organisateur : ESR (European Society of Radiology) Lieu : Lisbon School of Health Technology – Av. D. João II, Parque das Nações 1990-096 Lisbon, Portugal Programme et inscription : www.pidrl.eu/Workshop <p>Cette formation pour les radiologues, connexistes et auxiliaires en RX entre en ligne de compte pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> 4h30 de formation continue en radioprotection le 15/10/2015 7h00 de formation continue en radioprotection le 16/10/2015 3h00 de formation continue en radioprotection le 17/10/2015

<p>10/10/15 - 14/10/15</p>	<p>Annual Congress of the EANM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : EANM • Lieu : Hambourg - Allemagne • Inscription et programme : www.eanm.org <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation continue pour les nucléaristes + la durée de participation au CME en radioprotection.</p>
<p>06/10/15</p>	<p>Contamination interne : quels défis pour demain ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : SFRP • Lieu : Union Internationale des Chemins de fer, Rue Jean Rey 16, Paris XVIème • Programme et inscription : www.sfrp.asso.fr <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 6h30 de formation continue pour les médecins du travail ; 4h00 pour les nucléaristes, les radiothérapeutes, les radiophysiciens MN et RT.</p>
<p>05/10/15</p>	<p>Radioprotection PET/CT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : UZBrussel • Lieu : UZBrussel • Programme et inscription : mkeyaerts@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les nucléaristes et les radiophysiciens en médecine nucléaire.</p>
<p>03/10/15</p>	<p>Formation continue en radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiologues • Organisateur : CHU Liège • Lieu : CHU Sart Tilman - Domaine Universitaire du Sart Tilman B35 - 4000 Liège • Programme et inscription : depphysmed@chu.ulg.ac.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3h00 de formation continue pour les médecins de travail • 3h30 de formation continue pour les dentistes, les radiothérapeutes, les nucléaristes, les radiologues, les connexistes, les auxiliaires en RT-NG-RX, les radiophysiciens et les nucléaristes en RX.
<p>02/10/15 03/10/15</p>	<p>ABRO-BVRO Autumn Meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiothérapeutes • Organisateur : ABRO-BVRO • Lieu : Novotel Brugge, Katelijnestraat 65b, 8000 Brugge

	<ul style="list-style-type: none"> Programme et inscription : www.abro-bvro.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> 02/10 - 3h30 de formation continue pour les radiothérapeutes 03/10 - 3h30 de formation continue pour les radiothérapeutes.
<p>01/10/15 08/10/15 10/10/15</p>	<p>Formation continue en imagerie médicale</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : FR Public-cible : médecine nucléaire Organisateur : Université ouverte Lieu : Université ouverte, Caserne Trésignies, avenue Général Michel 1b, 6000 Charleroi Programme et inscription : fassetta.chantal@uo-fwb.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 14h00 de formation continue pour les auxiliaires en médecine nucléaire.</p>
<p>26/09/15 30/09/15</p>	<p>Advances in Interventional Radiology</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues Organisateur : CIRSE Lieu : Lisboa Congress Centre, Praça Indústrias, 1300-307 Lisboa - Portugal Programme et inscription : www.cirse.org <p>Cette formation pour les radiologues et auxiliaires en RX entre en ligne de compte pour 5h00 de formation continue.</p>
<p>29/09/15</p>	<p>QAELUM</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues et nucléaristes Organisateur : UZLeuven Lieu : Faculty club, Leuven Programme et inscription : jurgen.jacobs@qaelum.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation continue pour les radiologues et nucléaristes.</p>
<p>28/09/15</p>	<p>Towards a quality assurance for dosimetry</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : FR Public-cible : membres du département médecine nucléaire Organisateur : Institut J. Bordet Lieu : Institut J. Bordet, salle de sénologie Programme et inscription : annick.vancutsem@bordet.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h30 de formation continue.</p>
<p>25/09/15</p>	<p>Preliminary Program of the Mid-term Open Workshop of the EUTEMPE-RX Project</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiophysiciens Organisateur : EUTEMPE

	<ul style="list-style-type: none"> Lieu : Ramada Sofia hotel, 131 Maria Louisa Blvd, 1202 Sofia, Bulgarie Programme et inscription : www.eutempe-rx.eu <p>Cette formation pour les radiophysiciens entre en ligne de compte pour 8h00 de formation continue.</p>
24/09/15	<p>Postgraduaat Radiologie van de Vlaamse Universiteiten</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : NL Public-cible : radiologie Organisateur : UZ Gasthuisberg Lieu : UZ Gasthuisberg, auditorium GA3, Onderwijs en Navorsing <p>Cette formation pour les radiophysiciens entre en ligne de compte pour 2h30 de formation continue pour les radiologues et connexistes.</p>
17/09/15	<p>Radiation & Pregnancy: Maternity Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues, radiothérapeutes, nucléaristes en RX et médecins de travail Organisateur : SCK-CEN – UZ Leuven Lieu : Auditorium van het administratief gebouw van UZ Leuven, Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven Programme et inscription : academy.sckcen.be/Customised trainings/Calendar <p>Cette formation entre en ligne de compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> pour 1h00 de formation continue pour les radiologues, radiothérapeutes et nucléaristes en RX pour 3h00 de formation continue pour les médecins de travail
12/09/15	<p>3rd Belcolore session</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues, connexistes, médecins du travail et auxiliaires RX Organisateur : Belcolore Lieu : Gemeenschapszaal (Route 12, C023, Zone Auditorium), Universitair Ziekenhuis Antwerpen, Wilrijkstraat 10, 2650 Edegem Programme et inscription : www.belcolore.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les radiologues, connexistes, médecins du travail et auxiliaires RX.</p>
09/09/15 10/09/15	<p>Networking Forum CBCT Imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : dentistes, stomatologues, radiologues Organisateur : SOREDEX Lieu : Scandic Park Helsinki, Mannerheimintie 46, 00260 Helsinki - Finland Programme et inscription : www.soredex.com/en/soredex-3d-seminar <ul style="list-style-type: none"> Le 09/09/2015 la formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour : dentistes, stomatologues et radiologues. Le 10/09/2015 la formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation

	continue pour : dentistes, stomatologues et radiologues.
07/09/15 08/09/15	<p>Two-days course for radioprotection certification in dentistry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : dentistes, stomatologues • Organisateur : KULeuven – Ugent • Lieu : Auditorium BMW6, Building Onderwijs & Navorsing 2, Campus Gasthuisberg, Leuven • Inscription : anne.gaspar@med.kuleuven.be • Programme • Site web <p>Cette formation entre en ligne de compte surtout pour les dentistes comme formation de base en radioprotection.</p> <p>La demande d'accréditation auprès de l'INAMI est en cours.</p>
19/06/15	<p>Ethical Issues in Radiological Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail, radiologues, nucléaristes, radiothérapeutes, dentistes, radiopharmaciens, auxiliaires en RX, RT et NG. • Organisateur : BVS-ABR • Lieu : AFCN, Rue Ravenstein 36 - 1000 Bruxelles • Programme et inscription : office@bvsabr.be <p>Cette formation entre en ligne de compte de formation continue pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2h00 pour médecins du travail • 1h00 pour radiologues, nucléaristes, radiothérapeutes, dentistes, radiopharmaciens, auxiliaires en RX, RT et NG.
12/06/15	<p>Xofigo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiothérapeutes, nucléaristes, auxiliaires en médecine nucléaire et auxiliaires en radiothérapie • Organisateur : AZ Groeninge • Lieu : AZ Groeninge • Programme et inscription: laurence.beels@azgroeninge.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heures 30 de formation continue pour : radiothérapeutes, nucléaristes, auxiliaires en radiothérapie et auxiliaires en médecine nucléaire.</p>
09/06/15	<p>Section Meeting 9/6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues et connexistes • Organisateur : BSR • Lieu : The Mariott hotel Brussels • Programme et inscription : www.bsr-web.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour les radiologues et les connexistes.</p>

<p>02/06/15 03/06/15 04/06/15 05/06/15</p>	<p>MIPS 2015 Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues, connexistes • Organisateur : UZ Leuven • Lieu : Marriott Hotel – Korrenlei 10 – 9000 Gand • Programme et inscription : www.mips.ws <p>Cette formation entre en ligne de compte pour radiologues et connexistes pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 minutes - session 7 - 54 • 20 minutes - session 9 - 45 • 20 minutes - session 10 - 47
<p>02/06/15</p>	<p>Etat des lieux de l'irradiation dans le service et stratégie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiologues, connexistes • Organisateur : Hôpital Erasme • Lieu : Hôpital Erasme – salle de séminaire de l'unité IRM – niveau 02 • Programme et inscription : veronique.colonval@erasme.ulb.ac.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et les connexistes.</p>
<p>28/05/15 29/05/15 30/05/15</p>	<p>1^{ière} journées francophones de médecine nucléaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : SFMN • Lieu : Palais des Congrès – espace Encan, Quai Louis Prunier, 17000 La Rochelle • Programme et inscription : www.larochelle-evenements.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 4h00 de formation continue en radioprotection pour les nucléaristes et pour les radiophysiciens en médecine nucléaire.</p>
<p>28/05/15</p>	<p>Optimisation in X-ray and Molecular Imaging 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : experts en radiophysique médicale, radiologues et auxiliaires • Organisateur : OXMI 2015 • Lieu : Conference Centre Wallenberg - Goteborg - Suède • Programme et inscription : www.oxmi.org <p>Cette formation entre en ligne de compte pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 jours = 24h00 pour les experts en radiophysique médicale • 28/05: S2 + S5 = 1h00 pour les radiologues et auxiliaires • 29/05: S6 + S8 + S10 = 3h15 pour les radiologues et auxiliaires • 30/05: S11 + S12 + S13 = 2h30 pour les radiologues et auxiliaires • 30/05: S11 = 1h30 pour les médecins de travail

23/05/15	<p>La sécurité en imagerie médicale et/ou radiothérapie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : auxiliaires • Organisateur : Haute école Galiléé • Lieu : Haute école Galiléé – campus Galileo – Rue Royale 336 – 1030 Bruxelles • Programme et inscription : www.infirmiere.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le séminaire de 10h, 10h30, 11h40, 12h05, 13h25, 13h50 et 15h05 : 2h30 pour auxiliaires en médecine nucléaire • Le séminaire de 11h40, 13h50 et 14h15 : 1h30 pour auxiliaires RX
18/05/15	<p>Dosimétrie des patients en radiologie: mise à jour des NRD et l'optimisation en pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues, connexistes et auxiliaires en RX • Organisateur : AFCN (GLBEG) • Lieu : Rue Ravenstein 36 - 1000 Bruxelles - 5ème étage • Programme et inscription : www.afcn.fgov.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3h00 pour radiologues, connexistes et auxiliaires en RX.</p>
13/05/15	<p>Jaarlijks seminarie over stralingsbescherming</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiothérapeutes, experts en physique médicale, radiologues, connexistes et auxiliaires • Organisateur : CHU Brugmann • Lieu : CHU Brugmann – auditorium PP Lambert – Van Gehuchtenplein 4 – 1020 Brussel • Programme et inscription: CHU Brugmann – cel vorming – C. Holvoet <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue pour radiothérapeutes, 1 heure 30 pour experts en physique médicale, radiologues, connexistes et auxiliaires.</p>
09/05/15 10/05/15	<p>17th Symposium of the Belgian Society of Nuclear Medicine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : Belnuc • Lieu : MECC Maastricht, Forum 100, 6229GV Maastricht • Programme et inscription: www.belnuc.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour nucléaristes en RX, 3 heures pour nucléaristes et auxiliaires en NG, 1 heure pour radiopharmaciens et 10 heures 15 pour experts en physique médicale NG.</p>
09/05/15	<p>Radioprotection Course</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins et auxiliaires en ostéo • Organisateur : Belgian Bone Club

	<ul style="list-style-type: none"> Lieu : Musée du Cinquantenaire – Parc du Cinquantenaire 10 – 1000 Bruxelles Programme et inscription: info@piettecommunication.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour : ostéodensitométrie et auxiliaires en ostéodensitométrie.</p>
05/05/15	<p>5th symposium on medical radioisotopes</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : nucléaristes Organisateur : SCK•CEN Lieu : SCK•CEN - Mol Programme et inscription : inge.van.aert@sckcen.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les nucléaristes.</p>
30/04/15	<p>Image quality, patient dose and performance</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : experts en radiophysique médicale, radiologues, connexistes Organisateur : KU Leuven Lieu : UZ Leuven, campus Gasthuisberg, Onderwijs en Navorsing 4 (auditorium 04.330) – Herestraat 49 – 3000 Leuven Programme et inscription : www.bhpa.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2h00 de formation continue pour les experts en radiophysique médicale et 1h10 pour les radiologues et les connexistes.</p>
20/04/15 24/04/15	<p>International Conference on Individual Monitoring IM2015</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : médecins du travail Organisateur : SCK•CEN Lieu : Oud Sint-Janshospitaal, Mariastraat 38, 8000 Brugge Programme et inscription : www.im2015.org <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 10 heures (le 20/04), 10 heures (le 21/04), 4 heures 35 (le 22/04), 9 heures (le 23/04) et 5 heures (le 24/04) de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail.</p>
30/03/15 31/03/05 01/04/05 02/04/15	<p>Week van de radioprotectie 2015 - ZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : NL Organisateur : ZNA Lieu : ZNA tous les sites Programme et inscription : télécharger le document <p>Cette formation entre en ligne de compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> Module 1. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires Module 2. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires Module 3. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins, auxiliaires et experts en radiation physique Module 4. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins de travail et auxiliaires Module 5. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins, médecins de travail et auxiliaires

	<ul style="list-style-type: none"> • Module 6. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires • Module 7. Pour 1 heure de formation continue pour : tous les groupes • Module 8. Pour 1 heure de formation continue pour : tous les utilisateurs RX • Module 9. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins de travail, connexistes et auxiliaires • Module 10. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins, médecins de travail, auxiliaires en NG et experts en NG physique • Module 11. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins, médecins de travail et auxiliaires en RT • Module 12. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins, médecins de travail, experts en physique et auxiliaires • Module 13. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires • Module 14. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires • Module 15. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins et auxiliaires • Module 16. Pour 1 heure de formation continue pour : médecins, médecins de travail et auxiliaires • Module 17. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires • Module 18. Pour 1 heure de formation continue pour : auxiliaires
28/03/15	<p>First Belcolore Meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : <ul style="list-style-type: none"> ○ Radiologues, connexistes : 2h ○ Auxiliaires en radiologie : 2h ○ Médecins du travail : 2h • Organisateur : Belcolore • Lieu : UZ Brussel, Laarbeeklaan 101, 1090 Bruxelles • Inscription et programme : télécharger le flyer
23/03/15	<p>Évaluation et optimisation des protocoles préprogrammés au CT scanner sur base de la dose au patient</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : Radiologues, connexistes et auxiliaires en radiologie : 1h00 • Organisateur: HUDERF (Hôpital Universitaire Des Enfants Reine Fabiola) • Lieu : HUDERF – salle de réunion de l'imagerie 1er étage – Avenue Jean-Joseph Crocq 15 – 1020 Bruxelles • Inscription et programme : consuelo.marin@huderf.be
21/03/15	<p>Radioprotectie / Radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR/NL • Public-cible : <ul style="list-style-type: none"> ○ Radiologues, connexistes : 4h ○ Auxiliaires en radiologie : 4h ○ Nucléaristes : 3h ○ Auxiliaires en médecine nucléaire: 3h ○ Médecins du travail: 4h • Organisateur: VBS-GBS • Lieu : Brussels 44 Center, Salle Jacques Brel, Avenue du Jardin Botanique 44, 1000 Bruxelles
21/03/15	<p>Réglementation en matière de radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiologues, connexistes

	<ul style="list-style-type: none"> • Organisateur : Hôpital Erasme • Lieu : Hôpital Erasme – salle de séminaire de l'unité IRM – niveau 02 • Programme et inscription : veronique.colonval@erasme.ulb.ac.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et les connexistes.</p>
14/03/15	<p>Mise à jour de radioprotection à l'usage du chirurgien orthopédique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : médecins en RX et connexistes • Organisateur : SORBCOT • Lieu : CHU Sart-Tilman – bâtiment B35 – 4000 Liège • Programme et inscription : w.kurth@chu.ulg.ac.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue pour les médecins en RX et les connexistes.</p>
12/03/15	<p>Reglementair kader en veiligheidscultuur bij gebruik van ioniserende stralingen voor medische doeleinden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : Radiologues, connexistes et auxiliaires en radiologie : 0h30 • Organisateur: OLVZ • Lieu : Congescentrum "De Montil" - Essene • Inscription et programme : marc.de.neef@olvz-aalst.be
03/03/15	<p>Formation continue en radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail, radiothérapeutes • Organisateur : SCK•CEN • Lieu : SCK•CEN, Boeretang 100, 2400 Mol • Programme et inscription : tclarijs@sckcen.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail et les radiothérapeutes.</p>
02/03/15	<p>Feasibility of 177 Lu quantitative imaging on a Siemens Symbia T SPECT-CT and radioprotection concerns</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : Institut J. Bordet • Lieu : Institut J. Bordet – Rue Héger-Bordet 1 – 1000 Bruxelles • Programme et inscription : www.bordet.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les nucléaristes et les auxiliaires en médecine nucléaire.</p>
27/02/15	<p>Spring meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisateur : ABRO • Lieu : UCL <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2 heures de formation continue en radioprotection pour les radiothérapeutes.</p>

<p>29/01/15</p>	<p>Imagerie mammographique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues • Organisateur : GZA • Lieu : GZA, Campus Middelheim • Contact : luc.de.beuckeleer@gza.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1/2 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues.</p>
<p>22/01/15</p>	<p>E&E middagstaf radioprotectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et connexistes • Organisateur : UZ Gent • Lieu : UZ Gent (salle de réunion radiologie) • Contact : wouter.huysse@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et connexistes.</p>
<p>08/01/15</p>	<p>Actualités 2015 en Radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiothérapeutes • Organisateur : CHU Sart Tilman • Lieu : CHU Sart Tilman - Domaine Universitaire du Sart Tilman B35 - 4000 Liège • Programme et inscription : jean.vanderick@chu.ulg.ac.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue pour les radiothérapeutes, radiophysiciens en RT et les auxiliaires en RT.</p>
<p>04/01/15</p>	<p>Dose Descriptors</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiologues, connexistes • Organisateur : Hôpital Erasme • Lieu : Hôpital Erasme – salle de séminaire de l'unité IRM – niveau 02 • Programme et inscription : veronique.colonval@erasme.ulb.ac.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et les connexistes.</p>