

FORMATION CONTINUE – AFCN – 2014

<p>19/12/14</p>	<p>Radioprotectie: niet-obstetrische beeldvorming bij zwangere patiënten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues, connexistes et auxiliaires en radiologie • Organisateur : AZ Delta - Roeselare • Lieu : H. Hartziekenhuis – Wilgenstraat 2 – 8800 Roeselare • Contact : lindsay.wybo@azdelta.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h00 de formation continue en radioprotection pour les radiologues, connexistes et auxiliaires en radiologie.</p>
<p>12/12/14</p>	<p>Activité de recyclage pour les dentistes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : dentistes • Organisateur : SMD • Lieu : Diamant – Boulevard Auguste Reyers 80 – 1030 Bruxelles • Contact : info@dentiste.be • Site web : http://www.dentiste.be/EvenementDetail.aspx?id=548 <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3h00 de formation continue en radioprotection pour les dentistes.</p>
<p>11/12/14</p>	<p>Radioprotectie bij Neurochirurgische ingrepen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et connexistes • Organisateur : UZLeuven • Lieu : UZLeuven campus Gasthuisberg – Auditorium Gauguin, Herestraat 49, 3000 Leuven • Contact : isabelle.vanhoof@uzleuven.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h30 de formation continue en radioprotection pour les radiologues et connexistes.</p>
<p>04/12/14, 11/12/14, 13/12/14</p>	<p>Formation continue en imagerie médicale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : technologues en imagerie médicale et associés • Organisateur : HELHa et UO Université de la Fédération Wallonie-Bruxelles • Lieu : Avenue Général Michel 1 B – 6000 Charleroi • Contact : mercier.brigitte@uo-fw.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 8h00 de formation continue en radioprotection pour les auxiliaires en radiothérapie.</p>
<p>22/11/14</p>	<p>Journée des technologues</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : technologues en médecine nucléaire • Organisateur : Belnuc • Lieu : UZ Brussel Campus Jette – Faculteit Campus VUB geneeskunde en pharmacie – Auditorium Brouwer • Contact : tdbelnuc2014@gmail.com

	<p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3h00 de formation continue en radioprotection pour les technologues en médecine nucléaire.</p>
<p>06/05/14, 24/06/14, 16/09/14, 18/11/14</p>	<p>Postgraduaat Nucleaire Geneeskunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiopharmaciens et auxiliaires en médecine nucléaire • Organisateur : Service Médecine Nucléaire - UZ Gent - UGent • Lieu : UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact : isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Télécharger le flyer <p>Les sessions du 06/05/14, du 24/06/14 et du 16/09/14 entrent chacune en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour les radiopharmaciens et les auxiliaires en médecine nucléaire.</p>
<p>15/11/14</p>	<p>Current news in Nuclear Medicine Cardiology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : Belnuc • Lieu : Clinique Universitaire St. Luc - Auditoire Roi Baudouin C - 1200 Bruxelles • Contact : bart.dehaes@zol.be <p>La formation entre en ligne de compte pour 30 minutes de formation continue pour les radiophysiciens et 1 heures 30 pour les nucléaristes et les auxiliaires en NG.</p>
<p>13/11/14 14/11/14</p>	<p>Neuvième rencontres des personnes compétentes en radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Organisateur : Société Française de Radioprotection • Lieu : Issy-les-Moulineaux, Palais des Congrès. • Site web : www.sfrp.asso.fr
<p>17/10/14 18/10/14</p>	<p>Autumn meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisateur: ABRO • Lieu: Marche en Famenne <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3h30 de formation continue en radioprotection le 17/10/14 et pour 3h30 le 18/10/14, pour les radiothérapeutes.</p>
<p>17/10/14</p>	<p>How to handle contaminations & Internal dosimetry put into practice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue: EN • Public-cible: médecins du travail agréés • Organisateur: AFCN • Lieu: AFCN, Rue Ravenstein 36, 1000 Bruxelles • Programme et inscription: http://www.afcn.fgov.be/fr/page/agenda/271.aspx?evtid=92 <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail agréés.</p>

04/10/14	<p>Minisymposium «Beeldvorming voor huisartsen»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue: NL • Public-cible: médecins du travail • Organisateur: GZA ziekenhuizen • Lieu: Auditorium – GZA Campus Sint-Augustinus – Oosterveldlaan 24 – 2610 Wilrijk • Programme et inscription: patricia.wuyts@gza.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 4 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins généralistes.</p>
23/09/14	<p>Dose management in het operatiekwartier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiophysiciens, radiologues et connexistes • Organisateur : PRODATA Healthcare • Lieu : Auberge du Pêcheur – Pontstraat 41 – 9831 Sint-Martens-Latem • Programme et inscription : ann.de.pauw@prodata-healthcare.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiophysiciens, radiologues et connexistes (à condition que les participants suivent la session de Prof. Dr. Zance entre 13h30 et 14h30).</p>
23/09/14	<p>Total Quality monitoring systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues • Organisateur : LOK 0914 • Lieu : UZGent – De Pintelaan 185 – 9000 Gent • Programme et inscription : valerie.lambrecht@uzgent.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1,5 heures de formation continue en radioprotection pour les radiologues.</p>
22/09/14	<p>Effective protection and monitoring of the eye lens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : SCK•CEN • Lieu : The Faculty Club, Groot Begijnhof 14, 3000 Leuven • Programme et inscription : academy@sckcen.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail.</p>
20/09/14	<p>Symposium stralingshysterie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et connexistes • Organisateur : ZOL Medische Beeldvorming • Lieu : Aula – ZOL Campus Sint-Jan – Schiepse Bos 6 – 3600 Genk • Programme et inscription : WDMBV@zol.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2,5 heures de formation continue en radioprotection pour les radiologues et connexistes et pour 1,5 heure de formation pour l'autorisation d'utilisation de radioisotopes en médecine nucléaire.</p>

<p>11/09/14 13/09/14</p>	<p>8th ECMP 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiophysiciens en radiologie, radiothérapie et médecine nucléaire • Organisateur : Hellenic Association of Medical Physics (HAMP) – European Federation of Organizations for Medical Physics (EFOMP) • Lieu : Royal Olympic Hotel – Athanasiou Diakou Str. 28-34, 11743 Athens, Grece - www.royalolympic.com • Site web : http://www.efomp-2014.gr <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 20 heures de formation continue en radioprotection pour les radiophysiciens en radiologie, radiothérapie et médecine nucléaire.</p>
<p>06/05/14, 24/06/14, 16/09/14, 18/11/14</p>	<p>Postgraduaat Nucleaire Geneeskunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiopharmaciens et auxiliaires en médecine nucléaire • Organisateur : Service Médecine Nucléaire - UZ Gent - UGent • Lieu : UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact : isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Télécharger le flyer <p>Les sessions du 06/05/14, du 24/06/14 et du 16/09/14 entrent chacune en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour les radiopharmaciens et les auxiliaires en médecine nucléaire.</p>
<p>30/06/14</p>	<p>Radioprotectie 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et connexistes • Organisateur : UZGent • Lieu : UZGent – Polikliniek voor urologie – OP3 – De Pintelaan 185 – 9000 Gent • Contact : luitzenalbert.groen@uzgent.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2,5 heures de formation continue en radioprotection pour les radiologues (interventionnels) et connexistes.</p>
<p>06/05/14, 24/06/14, 16/09/14, 18/11/14</p>	<p>Postgraduaat Nucleaire Geneeskunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiopharmaciens et auxiliaires en médecine nucléaire • Organisateur : Service Médecine Nucléaire - UZ Gent - UGent • Lieu : UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact : isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Télécharger le flyer <p>Les sessions du 06/05/14, du 24/06/14 et du 16/09/14 entrent chacune en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour les radiopharmaciens et les auxiliaires en médecine nucléaire.</p>
<p>21/06/14</p>	<p>Target Alpha Therapy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : membres BELNUC • Organisateur : BELNUC

	<ul style="list-style-type: none"> • Lieu : ULB Saint Luc • Contact : mkeyaerts@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 4 heures de formation continue en radioprotection pour les radiothérapeutes et les nucléaristes.</p>
16/06/14	<p>Dosimetrie en PET-CT et en SPECT-CT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : nucléaristes • Organisateur : UCL – Max Lonneux • Lieu : Cliniques Universitaires Saint-Luc – service de médecine nucléaire • Contact : max.lonneux@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1,5 heures de formation continue en radioprotection pour les nucléaristes.</p>
12/06/14	<p>Topical Day The mouse model in radiobiology on the occasion of the inauguration of the new SCK•CEN animal facility</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : SCK•CEN Academy Team • Lieu : SCK•CEN Club House, Boeretang 201, 2400 Mol • Site web : www.academy.sckcen.be • Contact : Griet Vanderperren - 014/33.21.57 - academy@sckcen.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 4 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail.</p>
11/06/14 12/06/14	<p>6èmes journées sur l'optimisation de la radioprotection dans les domaines nucléaire, industriel & médical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Organisateur : SFRP • Lieu : Palais du grand large, 1 Quai Duguay-Trouin, St Malo • Contact : janin.cervera@irsn.fr • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation continue en radioprotection à hauteur de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 heures pour les radiothérapeutes, les nucléaristes, les radiologues et les connexistes • 18 heures pour les radiophysiciens • 7 heures pour les médecins du travail le 11 juin 2014 • 6 heures pour les médecins du travail le 12 juin 2014
04/06/14	<p>Symposium met betrekking tot radioprotectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Organisateur : AZ Groeninge • Lieu : AZ Groeninge – campus Kennedylaan, President Kennedylaan 4, 8500 Kortrijk in het auditorium 't Notenhof • Contact : laurence.beels@azgroeninge.be • Télécharger le flyer

	<p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation permanente en radioprotection à hauteur de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 minutes pour les radiologues, connexistes et nucléaristes • 90 minutes pour les auxiliaires en radiologie et médecine nucléaire • 45 minutes pour les radiothérapeutes et les auxiliaires en radiothérapie
<p>30/05/14 02/06/14</p>	<p>RPM 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues, radiothérapeutes, connexistes, nucléaristes et médecins du travail • Organisateur : Prof. Jenia Vassileva • Lieu : Bulgaria – Varna - Riviera Holiday Club • Inscription et programme : info@rpm2014.org <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures de formation permanente en radioprotection pour les radiologues, les radiothérapeutes, les connexistes, les nucléaristes et les médecins du travail.</p>
<p>27/05/14</p>	<p>Table ronde "Radiologie"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues, connexistes, nucléaristes et médecins du travail • Organisateur : AFCN • Lieu : Rue Ravenstein 36 - 1000 Bruxelles • Inscription et programme : /fr/page/agenda/271.aspx?evtid=91 <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2 heures de formation permanente en radioprotection pour les radiologues, les connexistes et les nucléaristes. Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation permanente en radioprotection pour les médecins du travail.</p>
<p>22/05/14</p>	<p>Au coeur de la radiologie interventionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : auxiliaires RX • Organisateur : HELHA (Haute Ecole Louvain en Hainaut) • Lieu : HELHA – IESCA, rue de l'hôpital 27, 6060 Gilly • Contact : marie-france.tournay@helha.be • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation permanente en radioprotection pour les auxiliaires RX :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 09:15 – 10:15 • 10:35 – 12:15 • 14:30 – 15:00
<p>13/05/14</p>	<p>Bijscholingsprogramma artsen: verlenging van de vergunning voor het gebruik van ioniserende stralen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues, connexistes, radiothérapeutes et nucléaristes • Organisateur : Ziekenhuis Oost – Limburg i.s.m. UHasselt • Lieu : Aula van het Ziekenhuis Oost - Limburg / Schiepse bos 6 te 3600 Genk • Contact : Sylvain.haekens@zol.be

	<ul style="list-style-type: none"> • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation permanente en radioprotection pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les radiologues et connexistes (4 heures) • les radiothérapeutes (4 heures) • les nucléaristes (1 heure et 20 minutes)
<p>10/05/14 11/05/14</p>	<p>Pre-en postoperative diagnose van borstkanker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et connexistes • Organisateur : UZ Leuven • Lieu : Ter Helme, Kinderlaan 49 - Oostduinkerke • Contact : monika.philips@uzleuven.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et connexistes.</p>
<p>10/05/14</p>	<p>Certificate for X-Ray use in hybrid imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : radiologues et nucléaristes • Organisateur : BELNUC/BGNG • Lieu : UCL, Bruxelles • Site web : www.belnuc.be • Contact : pieter.de.bondt@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures de formation continue pour les radiologues et nucléaristes dans le cadre de leur autorisation d'utilisation des rayons X à des fins de diagnostic.</p>
<p>07/05/14</p>	<p>Reglementair kader en veiligheidscultuur bij gebruik van ioniserende stralingen voor medische doeleinden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiothérapeutes • Organisateur : LOK RT Oost-Vlaanderen • Lieu : LOK RT Oost-Vlaanderen (accessible uniquement aux membres LOK) <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1,5 heures de formation continue en radioprotection pour les radiothérapeutes.</p>
<p>06/05/14, 24/06/14, 16/09/14, 18/11/14</p>	<p>Postgraduaat Nucleaire Geneeskunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiopharmaciens et auxiliaires en médecine nucléaire • Organisateur : Service Médecine Nucléaire - UZ Gent - UGent • Lieu : UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact : isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Télécharger le flyer <p>Les sessions du 06/05/14, du 24/06/14 et du 16/09/14 entrent chacune en ligne de compte pour 2 heures de formation continue pour les radiopharmaciens et les auxiliaires en médecine nucléaire.</p>

26/04/14	<p>1er Symposium de l'Association des anciens étudiants TIM de la HELHA Gilly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : auxiliaires en radiologie • Organisateur : HELHA • Lieu : Auditoire Hôpital A. Vésale, rue de Gozée 706, 6110 Montigny-le-Tilleul • Contact : cdat.helha@hotmail.be • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h30 de formation continue en radioprotection pour les auxiliaires en radiologie.</p>
23/04/14	<p>Wetgeving radioprotectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et technologues/infirmier(e)s en imagerie médicale • Organisateur : OLV Ziekenhuis • Lieu : Congrescentrum 'De Montil' Essene • Programme et inscription : kathleen.van.wassenhove@olvz-aalst.be <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et technologues/infirmier(e)s en imagerie médicale.</p>
23/04/14	<p>International Course on Occupational Radiation Dosimetry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins du travail • Organisateur : International conference on individual monitoring (IM2015) • Lieu : Site Oude Sint-Jan, Mariastraat 38, 8000 Brugge • Contact : contact@im2015.org <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail.</p>
17/04/14	<p>An update in digital mammography and breast tomosynthesis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : experts en radiophysique médicale • Organisateur : KU Leuven en collaboration avec BHPA • Lieu : Auditorium Baert, Department of Radiology, Leuven • Contact : Hilde Bosmans • Téléchargez le programme <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3h de formation continue en radioprotection pour les experts en radiophysique médicale.</p>
17/04/14	<p>Niet-obstetrische beeldvorming bij zwangere patiënten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiologues et connexistes, auxiliaires en médecine nucléaire • Organisateur : AZ Alma nr 4204 • Lieu : AZ Alma campus Sijsele-Damme, Gentsesteenweg 132, 8340 Sijsele-Damme • Contact : André Orban • Téléchargez le flyer

	<p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation continue en radioprotection pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les radiologues et les connexistes (1 heure) • les auxiliaires en médecine nucléaire (1,5 heure)
03/04/14	<p>Radiologie in de kijker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiothérapeutes, nucléaristes, radiologues et médecins généralistes • Organisateur : AZ Delta • Lieu : Vives Roeselare, Wilgenstraat 32, aula 01 • Contact : Marc.naesens@azdelta.be • Téléchargez le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation continue en radioprotection pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les radiothérapeutes et les nucléaristes: 30 minutes (sujet 1: dokter, zijn röntgenstralen niet gevaarlijk?) • les radiologues et les médecins généralistes (uniquement radiographies des extrémités): 30 minutes (sujet 1: dokter, zijn röntgenstralen niet gevaarlijk?) • les radiologues et les médecins généralistes (uniquement radiographies des extrémités): 30 minutes (sujet 2: beeldvorming bij lage rugpijn)
01/04/14, 22/04/14, 29/04/14, 06/05/14, 13/05/14	<p>Blind positioneren bij conventionele skeletonderzoeken 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : Auxiliaires en radiologie • Organisateur : HUBrussel & Imago • Lieu : Hogeschool-Universiteit Brussel, Campus Brussel - Terranova , Blekerijstraat 23-29 - 1000 Brussel • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 24 heures de formation continue pour les auxiliaires en radiologie. Cette formation est également comptabilisée comme unité du cours de base en radioprotection pour les auxiliaires en radiologie (24 heures sur les 50 heures du cours de base).</p>
01/04/14	<p>Late gevolgen van radiotherapie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisateur : AZ Middelheim • Lieu : AZ Middelheim <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2 heures de formation continue en radioprotection pour les radiothérapeutes.</p>
29/03/14	<p>Congres in duplo – colloquium medische beeldvorming + trefpunt nucleaire technologen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL/EN • Public-cible : auxiliaires en radiologie et auxiliaires en médecine nucléaire • Organisateur : VMBv-IMAGO • Lieu : Hogeschool-Universiteit Brussel, Hermes, Stormstraat 2, 1000 Brussel

	<ul style="list-style-type: none"> • Site web : www.hubrussel.net • Inscriptions <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation continue en radioprotection pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les médecins du travail (3 heures) • les radiologues, radiothérapeutes, nucléaristes et connexistes (1,5 heure)
28/03/14	<p>Sense and nonsense of dosimetric follow-up of employers 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : Médecins du travail, radiologues, radiothérapeutes, nucléaristes et connexistes • Organisateur : SCK•CEN Academy for Nuclear Science & Technology • Lieu : Faculty Club - Groot Begijnhof 14 - 3000 Leuven • Contact : tom.clarijs@sckcen.be - +32 (0)14 33 21 56) • Site web : www.academy.sckcen.be • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation continue en radioprotection pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les médecins du travail (3 heures) • les radiologues, radiothérapeutes, nucléaristes et connexistes (1,5 heure)
25/03/14 26/03/14	<p>Codes de calcul en radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Organisateur : Société Française de Radioprotection • Lieu : Union Internationale des Chemins de fer - Rue Jean Rey 16 - Paris XVIème • Site web : www.sfrp.asso.fr • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures par jour de formation continue en radioprotection.</p>
17/03/14	<p>An update in CT for physicists in hospitals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : physiciens • Organisateur : KU Leuven en collaboration avec BHPA Leuven • Lieu : Pentalfa auditorium, O&N 1, Campus Gasthuisberg, Leuven • Contact : Bosmans.hilde@scarlet.be • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 2,5 heures de formation permanente en radioprotection pour les physiciens.</p>
14/03/14 15/03/14	<p>Osteoporosis: essentials of densitometry, diagnosis & management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Public-cible : médecins et auxiliaires • Organisateur : BBC – Belgian Bone Club • Lieu : Faculty Club Leuven, Groot Begijnhof 14, 3000 Leuven

	<ul style="list-style-type: none"> Contact : isabelle@piettecommunication.com Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte comme formation permanente pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> les auxiliaires, le 14 mars durant 4 heures (entre 15 et 19h) et le 15 mars durant 5 heures (entre 9h et 15h) les médecins, uniquement le samedi 15 mars durant 3 heures
27/02/14	<p>Update in diagnostiek en radioprotectie van de senologische beeldvorming</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : NL Public-cible : radiologues et connexistes Organisateur : Postgraduaat Radiologie Vlaamse Universiteiten Lieu : KU Leuven, Audit GA3 Onderwijs en Navorming, Herestraat 49, 3000 Leuven Contact : tamara.vanbroeckhoven@uza.be Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1 heure de formation continue en radioprotection pour les radiologues et les connexistes.</p>
<p>25/02/14 (session 1)</p> <p>18/03/14 (session 2)</p> <p>01/04/14 (session 3)</p>	<p>Radiologie en nucleaire geneeskunde: indicaties, radioprotectie en nieuwe inzichten 20:30 - 22:15</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : NL Public-cible : radiologues, nucléaristes, connexistes, auxiliaires (2 heures par session), médecins généralistes Organisateur : Postuniversitair Centrum KU Leuven Kulak Lieu : Katholieke Hogeschool VIVES Campus Brugge, Xaverianenstraat 10, 8200 Brugge (Sint-Michiels) Contact : info.puc@kuleuven-kulak.be Télécharger le flyer <p>La durée totale de la formation entre en ligne de compte comme formation permanente en radioprotection pour les radiologues, les nucléaristes, les connexistes et leurs auxiliaires (2 heures par session) et les médecins généralistes.</p>
22/02/14	<p>Certificate for X-Ray use in hybrid imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> Langue : EN Public-cible : radiologues et nucléaristes Organisateur : BELNUC/BGNG Lieu : VUB, Auditorium P Brouwer Site web : www.belnuc.be Contact : pieter.de.bondt@gmail.com <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures de formation continue pour les radiologues et nucléaristes dans le cadre de leur autorisation d'utilisation des rayons X à des fins de diagnostic.</p>
21/02/14	<p>Spring meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisateur : ABRO Lieu : Gasthuisberg Leuven <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue pour</p>

	les radiothérapeutes.
12/02/14, 21/02/14, 27/02/14	<p>Séminaire annuel de radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : FR • Public-cible : radiologues, nucléaristes et connexistes • Organisateur : CHU • Lieu : CHU (sites Horta et Brien) <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 30 minutes de formation continue en radioprotection pour les radiologues, les nucléaristes et les connexistes.</p>
12/02/14	<p>Operationele radioprotectie radiotherapie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : radiothérapeutes • Organisateur : LOK RT Oost-Vlaanderen • Lieu : LOK RT Oost-Vlaanderen (enkel toegankelijk voor LOK-leden) <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 1h30 de formation continue en radioprotection pour les radiothérapeutes.</p>
04/02/14, 11/02/14, 18/02/14, 25/02/14, 18/03/14	<p>Blind positioneren bij conventionele skeletonderzoeken 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : NL • Public-cible : Auxiliaires en radiologie • Organisateur : HUBrussel & Imago • Lieu : Hogeschool-Universiteit Brussel, Campus Brussel - Terranova , Blekerijstraat 23-29 - 1000 Brussel • Télécharger le flyer <p>Cette formation entre en ligne de compte pour 24 heures de formation continue pour les auxiliaires en radiologie. Cette formation est également comptabilisée comme unité du cours de base en radioprotection pour les auxiliaires en radiologie (24 heures sur les 50 heures du cours de base).</p>
18/01/14	<p>DXA Radioprotection Course</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue : EN • Organisateur : Belgian Bone Club • Lieu : Musée du Cinquantenaire - Parc de Cinquantenaire 10 - Bruxelles • Site web : www.bbcbonehealth.org • Télécharger le flyer <p>Cette activité est reconnue pour 4 heures pour les autorisations densitométrie osseuse, les auxiliaires densitométrie osseuse et les radiologues/connexistes densitométrie osseuse.</p>