

PERMANENTE VORMING – FANC – 2014

<p>19/12/14</p>	<p>Radioprotectie: niet-obstetrische beeldvorming bij zwangere patiënten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen, connexisten en helpers radiologie • Organisator: AZ Delta - Roeselare • Plaats: H. Hartziekenhuis – Wilgenstraat 2 – 8800 Roeselare • Contact: lindsay.wybo@azdelta.be of 051 23 80 29 <p>De opleiding komt in aanmerking voor 1u00 permanente vorming voor radiologen, connexisten en helpers radiologie.</p>
<p>12/12/14</p>	<p>Bijscholingsactiviteit tandartsen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: tandartsen • Organisator: SMD • Plaats: Diamant – Auguste Reyerslaan 80 – 1030 Brussel • Contact: info@dentiste.be • Website: http://www.dentiste.be/EvenementDetail.aspx?id=548 <p>De opleiding komt in aanmerking voor 3u00 permanente vorming voor tandartsen.</p>
<p>11/12/14</p>	<p>Radioprotectie bij Neurochirurgische ingrepen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen, connexisten • Organisator: UZLeuven • Plaats: UZLeuven campus Gasthuisberg – Auditorium Gauguin, Herestraat 49, 3000 Leuven • Contact: isabelle.vanhoof@uzleuven.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 1u30 uur permanente vorming voor radiologen/connexisten.</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"> • Taal: FR • Doelgroep: technologen in medische beeldvorming • Organisator: HELHa en UO Université de la Fédération Wallonie-Bruxelles • Plaats: Avenue Général Michel 1 B – 6000 Charleroi • Contact: mercier.brigitte@uo-fwb.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 8u00 permanente vorming voor helpers radiotherapie.</p>
<p>22/11/14</p>	<p>Technologendag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: technologen nucleaire geneeskunde • Organisator: Belnuc • Plaats: UZ Brussel Campus Jette – Faculteit Campus VUB geneeskunde en farmacie – auditorium Brouwer • Contact: tdbelnuc2014@gmail.com of Wendy Kemps (0499 94 81 42) <p>De opleiding komt in aanmerking voor 3u00 permanente vorming voor technologen</p>

	nucleaire geneeskunde.
06/05/14, 24/06/14, 16/09/14, 18/11/14	<p>Postgraduaat Nucleaire Geneeskunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde • Organisator: Dienst Nucleaire Geneeskunde UZGent - UGent • Plaats: UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact: isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Download de flyer <p>De sessies op 06/05/2014, 24/06/2014 en 16/09/2014 komen elk in aanmerking voor 2u permanente vorming voor radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde.</p>
15/11/14	<p>Current news in Nuclear Medicine Cardiology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: nuclearisten • Organisator: Belnuc • Plaats: Clinique Universitaire St. Luc, Auditoire Roi Baudouin C, 1200 Brussel • Inschrijving en programma: bart.dehaes@zol.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 00u30 permanente vorming voor radiofysicus NG en 1u30 voor nuclearisten en helpers NG.</p>
13/11/14 14/11/14	<p>Neuvième rencontres des personnes compétentes en radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: FR • Organisator: Société Française de Radioprotection • Plaats: Issy-les-Moulineaux, Palais des Congrès. • Website: www.sfrp.asso.fr
17/10/14 18/10/14	<p>Autumn meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisator: ABRO • Plaats: Marche en Famenne <p>De opleiding komt in aanmerking op 17/10/2014 voor 3u30 en op 18/10/2014 voor 3u30 voor radiotherapeuten.</p>
17/10/14	<p>How to handle contaminations & Internal dosimetry put into practice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: erkende arbeidsgeneesheren • Organisator: FANC • Plaats: FANC, Ravensteinstraat 36, 1000 Brussel • Programma en inschrijving: http://www.afcn.fgov.be/nl/page/agenda/271.aspx?evtid=92 <p>De opleiding komt in aanmerking voor 3 uur permanente vorming voor erkende arbeidsgeneesheren.</p>
04/10/14	<p>Minisymposium «Beeldvorming voor huisartsen»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: huisartsen • Organisator: GZA ziekenhuizen

	<ul style="list-style-type: none"> • Plaats: Auditorium – GZA Campus Sint-Augustinus – Oosterveldlaan 24 – 2610 Wilrijk • Programma en inschrijving: patricia.wuyts@gza.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 4 uur permanente vorming voor huisartsen.</p>
23/09/14	<p>Dose management in het operatiekwartier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: stralingsfysici, radiologen en connexisten • Organisator: PRODATA Healthcare • Plaats: Auberge du Pêcheur – Pontstraat 41 – 9831 Sint-Martens-Latem • Programma en inschrijving: ann.de.pauw@prodata-healthcare.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming voor , stralingsfysici, radiologen en connexisten (op voorwaarde dat de deelnemers zeker de sessie van Prof. Dr. Zanca volgen van 13u30 tot 14u30).</p>
23/09/14	<p>Total Quality monitoring systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen • Organisator: LOK 0914 • Plaats: UZGent – De Pintelaan 185 – 9000 Gent • Programma en inschrijving: valerie.lambrecht@uzgent.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 1,5 uur permanente vorming voor radiologen.</p>
22/09/14	<p>Effective protection and monitoring of the eye lens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: arbeidsgeneesheren • Organisator: SCK•CEN • Plaats: The Faculty Club, Groot Begijnhof 14, 3000 Leuven • Programma en inschrijving: academy@sckcen.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 3 uur permanente vorming voor arbeidsgeneesheren.</p>
20/09/14	<p>Symposium stralingshysterie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen en connexisten medische beeldvorming • Organisator: ZOL Medische Beeldvorming • Plaats: Aula – ZOL Campus Sint-Jan – Schieppe Bos 6 – 3600 Genk • Programma en inschrijving: WDMBV@zol.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 2u30 permanente vorming voor radiologen en connexisten en voor 1u30 voor vergunning voor het gebruik van radioisotopen in de nucleaire geneeskunde.</p>
11/09/14 13/09/14	<p>8th ECMP 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: stralingsfysici radiologie, radiotherapie en nucleaire geneeskunde • Organisator: Hellenic Association of Medical Physics (HAMP) – European Federation of Organizations for Medical Physics (EFOMP)

	<ul style="list-style-type: none"> • Plaats: Royal Olympic Hotel – Athanasiou Diakou Str. 28-34, 11743 Athens, Grece - www.royalolympic.com • Website: http://www.efomp-2014.gr <p>De opleiding komt in aanmerking voor 20 uur permanente vorming voor stralingsfysici radiologie, radiotherapie en nucleaire geneeskunde.</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"> • Taal: NL • Doelgroep: radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde • Organisator: Dienst Nucleaire Geneeskunde UZGent - UGent • Plaats: UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact: isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Download de flyer <p>De sessies op 06/05/2014, 24/06/2014 en 16/09/2014 komen elk in aanmerking voor 2u permanente vorming voor radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde.</p>
<p>30/06/14</p>	<p>Radioprotectie 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: connexisten en radiologen • Organisator: UZGent • Plaats: UZGent – Polikliniek voor urologie – OP3 – De Pintelaan 185 – 9000 Gent • Contact: luitzenalbert.groen@uzgent.be <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 2,30 uur permanente vorming voor connexisten en (interventionele) radiologen.</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"> • Taal: NL • Doelgroep: radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde • Organisator: Dienst Nucleaire Geneeskunde UZGent - UGent • Plaats: UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact: isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Download de flyer <p>De sessies op 06/05/2014, 24/06/2014 en 16/09/2014 komen elk in aanmerking voor 2u permanente vorming voor radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde.</p>
<p>21/06/14</p>	<p>Target Alpha Therapy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: BELNUC leden • Organisator: BELNUC • Plaats: ULB Saint Luc • Contact: mkeyaerts@gmail.com <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 4u00 permanente vorming voor radiotherapeuten en nuclearisten.</p>

<p>16/06/14</p>	<p>Dosimetrie en PET-CT et en SPECT-CT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: FR • Doelgroep: nuclearisten • Organisator: UCL – Max Lonneux • Plaats: Cliniques Universitaires Saint-Luc – service de médecine nucléaire • Contact: max.lonneux@gmail.com <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 1,30 uur permanente vorming voor nuclearisten.</p>
<p>12/06/14</p>	<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"> • Taal: EN • Doelgroep: arbeidsgeneesheren • Organisator: SCK•CEN Academy Team • Plaats: SCK•CEN Club House, Boeretang 201, 2400 Mol • Website: www.academy.sckcen.be • Contact: Griet Vanderperren - 014/33.21.57 - academy@sckcen.be <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 4 uur permanente vorming in de stralingsbescherming voor arbeidsgeneesheren.</p>
<p>11/06/14 12/06/14</p>	<p>6èmes journées sur l'optimisation de la radioprotection dans les domaines nucléaire, industriel & médical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: FR • Doelgroep: artsen radiotherapie, artsen nucleaire geneeskunde, radiologen, connexisten en arbeidsgeneesheren • Organisator: SFRP • Plaats: Palais du grand large, 1 Quai Duguay-Trouin, St Malo • Contact: janin.cervera@irsn.fr • Download de flyer <p>Deze vorming komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5u voor artsen radiotherapie & nucleaire geneeskunde, radiologen en connexisten • 18u voor stralingsfysici • 7u voor arbeidsgeneesheren op 11 juni 2014 • 6u voor arbeidsgeneesheren op 12 juni 2014
<p>04/06/14</p>	<p>Symposium met betrekking tot radioprotectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: helpers RX • Organisator: AZ Groeninge • Plaats: AZ Groeninge – campus Kennedylaan, President Kennedylaan 4, 8500 Kortrijk in het auditorium 't Notenhof • Contact: laurence.beels@azgroeninge.be • Download de flyer <p>Deze vorming komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 70 minuten voor radiologen, connexisten en nuclearisten • 90 minuten voor helpers radiologie en nucleaire geneeskunde • 45 minuten voor radiotherapeuten en helpers radiotherapie
30/05/14 02/06/14	<p>« RPM 2014 »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: radiologen, radiotherapeuten, nuclearisten, connexisten en arbeidsgeneesheren • Organisator: Prof. Jenia Vassileva • Plaats: Bulgarië – Varna - Riviera Holiday Club • Contact: info@rpm2014.org <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 8 uur permanente vorming voor radiologen, radiotherapeuten, nuclearisten, connexisten en arbeidsgeneesheren.</p>
27/05/14	<p>Ronde tafel "Radiologie"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: radiologen, connexisten, nuclearisten en arbeidsgeneesheren • Organisator: FANC • Plaats: Ravensteinstraat 36 - 1000 Brussel • Inschrijving en programma: /nl/page/agenda/271.aspx?evtid=91 <p>De opleiding komt in aanmerking voor 2 uur permanente vorming voor radiologen, connexisten en nuclearisten. De opleiding komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming voor arbeidsgeneesheren.</p>
22/05/14	<p>Au coeur de la radiologie interventionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: FR • Doelgroep: helpers RX • Organisator: HELHA (Haute Ecole Louvain en Hainaut) • Plaats: HELHA – IESCA, rue de l'hôpital 27, 6060 Gilly • Contact: marie-france.tournay@helha.be • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor helpers RX:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 09:15 – 10:15 • 10:35 – 12:15 • 14:30 – 15:00
13/05/14	<p>Bijscholingsprogramma artsen: verlenging van de vergunning voor het gebruik van ioniserende stralen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen, connexisten, radiotherapeuten en nuclearisten • Organisator: Ziekenhuis Oost – Limburg i.s.m. UHasselt • Plaats: Aula van het Ziekenhuis Oost - Limburg / Schiepse bos 6 te 3600 Genk • Contact: Sylvain.haekens@zol.be • Download de flyer

	<p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radiologen en connexisten (4 uur) • radiotherapeuten (4 uur) • nuclearisten (1 uur en 20 minuten)
<p>10/05/14 11/05/14</p>	<p>Pre-en postoperatieve diagnose van borstkanker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen en connexisten • Organisator: UZ Leuven • Plaats: Ter Helme, Kinderlaan 49 - Oostduinkerke • Contact: monika.philips@uzleuven.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming voor radiologen en connexisten.</p>
<p>10/05/14</p>	<p>Certificate for X-Ray use in hybrid imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: radiologen en nuclearisten • Organisator: BELNUC/BGNG • Plaats: UCL, Brussel • Website: www.belnuc.be • Contact: pieter.de.bondt@gmail.com <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 8 uur permanente vorming voor radiologen en nuclearisten in het kader van hun vergunning voor het gebruik van X-stralen voor diagnostische doeleinden.</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"> • Taal: NL • Doelgroep: radiotherapeuten • Organisator: LOK RT Oost-Vlaanderen • Plaats: LOK RT Oost-Vlaanderen (enkel toegankelijk voor LOK-leden) <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 1,5u permanente vorming in de stralingsbescherming voor radiotherapeuten.</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"> • Taal: NL • Doelgroep: radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde • Organisator: Dienst Nucleaire Geneeskunde UZGent - UGent • Plaats: UZ Gent - De Pintelaan 185, 9000 Gent, Auditorium P8 • Contact: isabelle.vandenbulck@uzgent.be • Download de flyer <p>De sessies op 06/05/2014, 24/06/2014 en 16/09/2014 komen elk in aanmerking voor 2u permanente vorming voor radiofarmaceuten en helpers nucleaire geneeskunde.</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"> • Taal: FR • Doelgroep: helpers in de radiologie • Organisator: HELHA • Plaats: Auditoire Hôpital A. Vésale, rue de Gozée 706, 6110 Montigny-le-Tilleul • Contact: cdat.helha@hotmail.be <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 1,5u permanente vorming in de stralingsbescherming voor helpers in de radiologie.</p>
23/04/14	<p>Wetgeving radioprotectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen en technologen-verpleegkundigen medische beeldvorming • Organisator: OLV Ziekenhuis • Plaats: Congrescentrum 'De Montil' Essene • Contact: kathleen.van.wassenhove@olvz-aalst.be <p>De opleiding komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming voor radiologen en technologen-verpleegkundigen medische beeldvorming.</p>
23/04/14	<p>International Course on Occupational Radiation Dosimetry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: arbeidsgeneesheren • Organisator: International conference on individual monitoring (IM2015) • Plaats: Site Oude Sint-Jan, Mariastraat 38, 8000 Brugge • Contact: contact@im2015.org • Download de flyer <p>De opleiding komt in aanmerking voor 8 uur permanente vorming voor arbeidsgeneesheren.</p>
17/04/14	<p>An update in digital mammography and breast tomosynthesis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: stralingsfysici in de radiologie • Organisator: KU Leuven i.s.m. BHPA • Plaats: Auditorium Baert, Department of Radiology, Leuven • Contact: Hilde Bosmans • Bekijk het programma <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 3u permanente vorming in de stralingsbescherming voor stralingsfysici in de radiologie.</p>
17/04/14	<p>Niet-obstetrische beeldvorming bij zwangere patiënten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiologen en connexisten, helpers in de nucleaire geneeskunde • Organisator: AZ Alma nr 4204 • Plaats: AZ Alma campus Sijsele-Damme, Gentsesteenweg 132, 8340 Sijsele-Damme • Contact: André Orban

	<ul style="list-style-type: none"> • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming stralingsbescherming voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radiologen en connexisten (1 uur) • helpers nucleaire geneeskunde (1,5 uur)
03/04/14	<p>Radiologie in de kijker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiotherapeuten, nuclearisten, radiologen en huisartsen • Organisator: AZ Delta • Plaats: Vives Roeselare, Wilgenstraat 32, aula 01 • Contact: Marc.naesens@azdelta.be • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radiotherapeuten en nuclearisten: 30 minuten (onderwerp 1: dokter, zijn röntgenstralen niet gevaarlijk?) • radiologen en huisartsen (enkel radiografieën van de ledematen): 30 minuten (onderwerp 1: dokter, zijn röntgenstralen niet gevaarlijk?) • radiologen en huisartsen (enkel radiografieën van de ledematen): 30 minuten (onderwerp 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"> • Taal: NL • Doelgroep: helpers radiologie • Organisator: HUBrussel & Imago • Plaats: Hogeschool-Universiteit Brussel, Campus Brussel - Terranova , Blekerijstraat 23-29 - 1000 Brussel • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 24 uur permanente vorming voor helpers in de radiologie. Deze opleiding komt tevens in aanmerking als onderdeel van de basiscursus stralingsbescherming voor helpers in de radiologie (24u van de 50u basisopleiding).</p>
01/04/14	<p>Late gevolgen van radiotherapie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisator: AZ Middelheim • Plaats: AZ Middelheim <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 2 uur permanente vorming voor radiotherapeuten.</p>
29/03/14	<p>Congres in duplo – colloquium medische beeldvorming + trefpunt nucleaire technologen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL/EN • Doelgroep: helpers in de radiologie en helpers in de nucleaire geneeskunde • Organisator: VMBv-IMAGO • Plaats: Hogeschool-Universiteit Brussel, Hermes, Stormstraat 2, 1000 Brussel

	<ul style="list-style-type: none"> • Website: www.hubrussel.net • Inscriptions <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • arbeidsgeneesheren (3 uur) • radiologen, radiotherapeuten, nuclearisten et connexisten (1,5 uur)
28/03/14	<p>Sense and nonsense of dosimetric follow-up of employers 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: Arbeidsgeneesheren, radiologen, radiotherapeuten, nuclearisten en connexisten • Organisator: SCK•CEN Academy for Nuclear Science & Technology • Plaats: Faculty Club - Groot Begijnhof 14 - 3000 Leuven • Contact: tom.clarijs@sckcen.be - +32 (0)14 33 21 56) • Website: www.academy.sckcen.be • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • arbeidsgeneesheren (3 uur) • radiologen, radiotherapeuten, nuclearisten et connexisten (1,5 uur)
25/03/14 26/03/14	<p>Codes de calcul en radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: FR • Organisator: Société Française de Radioprotection • Plaats: Union Internationale des Chemins de fer - Rue Jean Rey 16 - Paris XVIème • Website: www.sfrp.asso.fr • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 8 uur (per dag) permanente vorming in de stralingsbescherming.</p>
17/03/14	<p>An update in CT for physicists in hospitals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: natuurkundigen • Organisator: KU Leuven in samenwerking met BHPA Leuven • Plaats: Pentalfa auditorium, O&N 1, Campus Gasthuisberg, Leuven • Contact: Bosmans.hilde@scarlet.be • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 2,5 uur permanente vorming in de stralingsbescherming voor natuurkundigen.</p>
14/03/14 15/03/14	<p>Osteoporosis: essentials of densitometry, diagnosis & management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Doelgroep: huisartsen en helpers • Organisator: BBC – Belgian Bone Club • Plaats: Faculty Club Leuven, Groot Begijnhof 14, 3000 Leuven

	<ul style="list-style-type: none"> Contact: isabelle@piettecommunication.com Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> helpers, op 14 maart gedurende 4 uur (van 15u tot 19u) en op 15 maart gedurende 5 uur (van 9u tot 15u) huisartsen, op zaterdag 15 maart gedurende 3 uur
27/02/14	<p>Update in diagnostiek en radioprotectie van de senologische beeldvorming</p> <ul style="list-style-type: none"> Taal: NL Doelgroep: radiologen en connexisten Organisator: Postgraduaat Radiologie Vlaamse Universiteiten Plaats: KU Leuven, Audit GA3 Onderwijs en Navorming, Herestraat 49, 3000 Leuven Contact: tamara.vanbroeckhoven@uza.be Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming in de stralingsbescherming voor radiologen en connexisten.</p>
25/02/14 (sessie 1) 18/03/14 (sessie 2) 01/04/14 (sessie 3)	<p>Radiologie en nucleaire geneeskunde: indicaties, radioprotectie en nieuwe inzichten 20:30 - 22:15</p> <ul style="list-style-type: none"> Taal: NL Doelgroep: radiologen, nuclearisten, connexisten, helpers (2 uur per sessie), huisartsen Organisator: Postuniversitair Centrum KU Leuven Kulak Plaats: Katholieke Hogeschool VIVES Campus Brugge, Xaverianenstraat 10, 8200 Brugge (Sint-Michiels) Contact: info.puc@kuleuven-kulak.be Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming voor radiologen, nuclearisten, connexisten en hun helpers (2 uur per sessie) en huisartsen.</p>
22/02/14	<p>Certificate for X-Ray use in hybrid imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> Taal: EN Doelgroep: radiologen en nuclearisten Organisator: BELNUC/BGNG Plaats: VUB, Auditorium P Brouwer Website: www.belnuc.be Contact: pieter.de.bondt@gmail.com <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 8 uur permanente vorming voor radiologen en nuclearisten in het kader van hun vergunning voor het gebruik van X-stralen voor diagnostische doeleinden.</p>
21/02/14	<p>Spring meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisator: ABRO Plaats: Gasthuisberg Leuven

	Deze opleiding komt in aanmerking voor 3 uur permanente vorming voor radiotherapeuten.
12/02/14, 21/02/14, 27/02/14	<p>Séminaire annuel de radioprotection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: FR • Doelgroep: radiologen, nuclearisten en connexisten • Organisator: CHU • Plaats: CHU (sites Horta et Brien) <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 30 minuten permanente vorming in de stralingsbescherming voor radiologen, nuclearisten en connexisten.</p>
12/02/14	<p>Operationele radioprotectie radiotherapie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: NL • Doelgroep: radiotherapeuten • Organisator: LOK RT Oost-Vlaanderen • Plaats: LOK RT Oost-Vlaanderen (enkel toegankelijk voor LOK-leden) <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 1,5u permanente vorming in de stralingsbescherming voor radiotherapeuten.</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"> • Taal: NL • Doelgroep: helpers in de radiologie • Organisator: HUBrussel & Imago • Plaats: Hogeschool-Universiteit Brussel, Campus Brussel - Terranova , Blekerijstraat 23-29 - 1000 Brussel • Download de flyer <p>Deze opleiding komt in aanmerking voor 24 uur permanente vorming voor helpers in de radiologie. Deze opleiding komt tevens in aanmerking als onderdeel van de basiscursus stralingsbescherming voor helpers in de radiologie (24u van de 50u basisopleiding).</p>
18/01/14	<p>DXA Radioprotection Course</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taal: EN • Organisator: Belgian Bone Club • Plaats: Jubelparkmuseum - Jubelpark 10 - Brussel • Website: www.bbcbonehealth.org • Download de flyer <p>Deze activiteit komt in aanmerking voor 4 uur voor de vergunningen botdensitometrie, voor helpers in de botdensitometrie en voor radiologen/connexisten botdensitometrie.</p>