

INVITATION PRESSE

Inauguration et portes ouvertes nouveau plateau technique de radiothérapie du centre hospitalier de Troyes

Depuis les années 2000, une politique de lutte contre le cancer est menée en France qui se traduit par des plans comportant divers objectifs. Devant les pathologies cardiovasculaires, le cancer est la première cause de mortalité en France. Chaque année environ 920 000 personnes sont traitées, 320 000 nouvellement touchées et 145 000 décès (*source Inserm*).

Dans le cadre des recommandations des Plans Cancer successifs et de la création du Pôle de Cancérologie en 2005, le centre hospitalier de Troyes a adapté son plateau technique de radiothérapie aux nouvelles technologies pour offrir aux patients du territoire de santé Aube-Sézannais des outils qui garantissent des soins de grande qualité.

L'acquisition d'équipements de dernière génération a permis le développement de nouvelles techniques qui améliorent le contrôle tumoral et atténuent les effets secondaires.

Ainsi, l'équipe médicale et paramédicale du service d'Oncologie-Radiothérapie de l'établissement a la capacité de répondre de manière efficace à la demande de soins en matière de cancérologie générale. Les principaux objectifs sont de garantir aux patients des soins de grande qualité et de proposer des délais acceptables pour la mise en œuvre des traitements.

- Alain DAVID, directeur du centre hospitalier de Troyes
- Dr Claudine BEAUMONT, médecin chef du service d'oncologie-radiothérapie et son équipe

Sont heureux de vous inviter au point presse :

Présentation du plateau technique de radiothérapie

Vendredi 24 Juin 2011 à 16h

Salle de réunion bâtiment G 1^{er} étage

qui sera suivi de l'inauguration du plateau technique de radiothérapie, et de vous accueillir lors de la journée « portes ouvertes » proposée :



le samedi 25 juin 2011 de 10h à 18h.

Une occasion unique de visiter et de découvrir le fonctionnement du **nouveau plateau technique de radiothérapie** avec la présence des professionnels du service qui présenteront leur activité et répondront à toutes les questions.

Au programme de cette journée exceptionnelle :

- Visites guidées et commentées par l'équipe du service
- Démonstrations des équipements de haute technologie et des techniques utilisées (accélérateurs de particules de haute énergie, simulateur scanner et ses consoles de simulation virtuelle),
- Stand d'information avec la participation de la Ligue contre le cancer,
- Exposition.