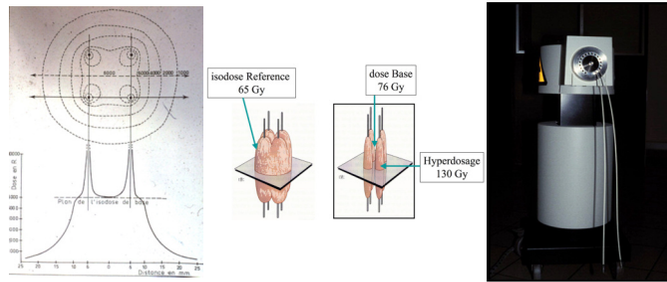
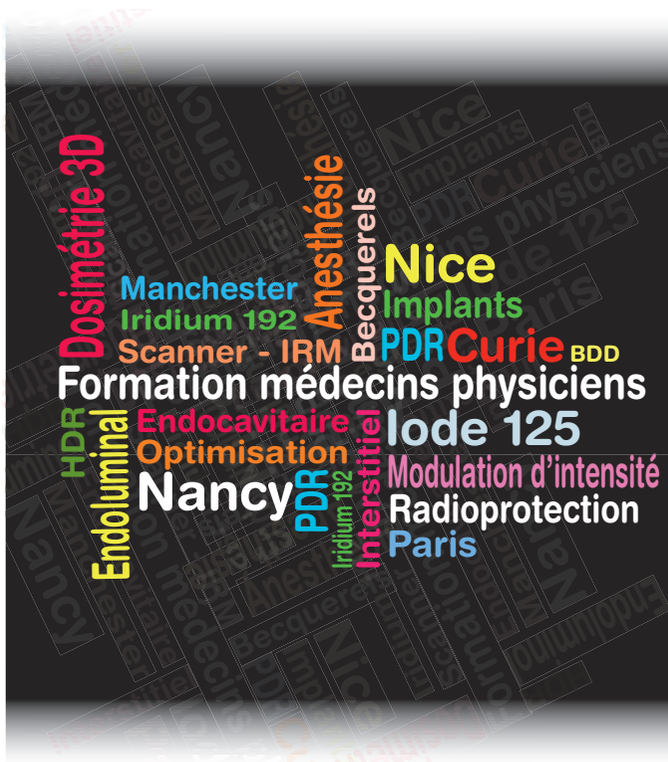


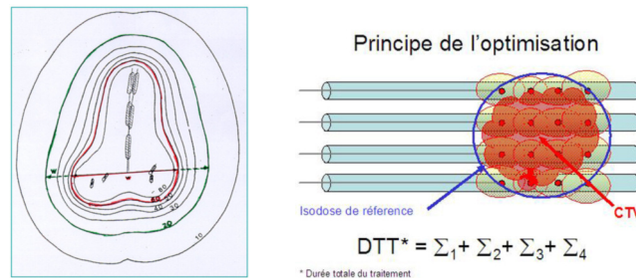
# 5<sup>èmes</sup> Ateliers de curiethérapie de haute technicité 2015



## Objectifs

La curiethérapie a fortement évolué depuis 10 ans avec l'arrivée de nouvelles sources et de l'utilisation de la dosimétrie 3D. Technique irremplaçable de radiothérapie, la connaissance des développements récents est utile pour la mise à niveau technique et clinique des services.

Les facultés de médecine de Nancy et Nice, en liaison avec l'Institut de Cancérologie de Lorraine et le Centre Antoine Lacassagne, coordonnent cet enseignement.



## Candidats

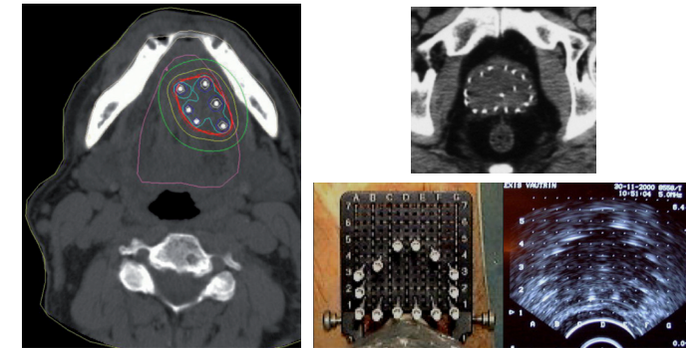
Radiothérapeutes juniors et seniors, radiophysiciens juniors et seniors, dosimétristes.

- 10 places disponibles dans le cadre du DIU de radiothérapie externe haute technicité (module optionnel).
- 10 places disponibles en individuel (enseignement curiethérapie seule).

## Enseignements

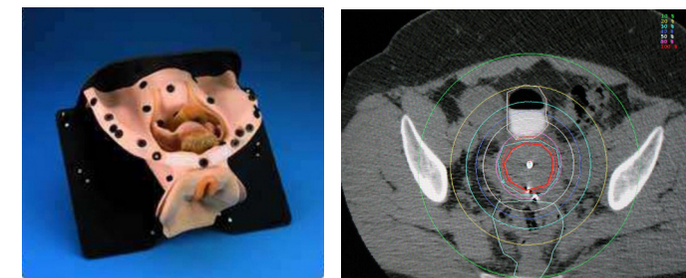
1. Module théorique à NANCY :  
du 8 au 11 avril 2015

- techniques disponibles en 2014 - indications
- sources - projecteurs - assurance de qualité
- radioprotection - législation
- optimisation : nouveaux outils
- curiethérapie conformationnelle avec modulation d'intensité
- dosimétrie 3D
- curiethérapie ambulatoire ou en courte hospitalisation
- aspects médico-économiques

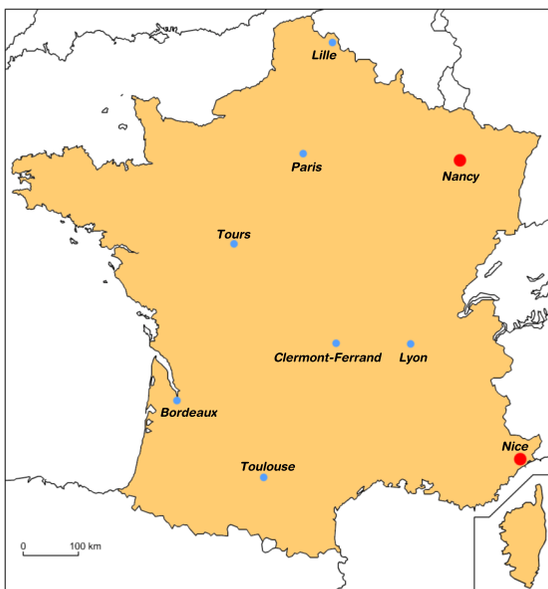


2. Ateliers pratiques à NICE :  
10 et 11 septembre 2015

- prostate - gynécologie
- rappels anatomiques
- techniques d'implantation
- implantations mannequins
- dosimétrie 3D
- discussion

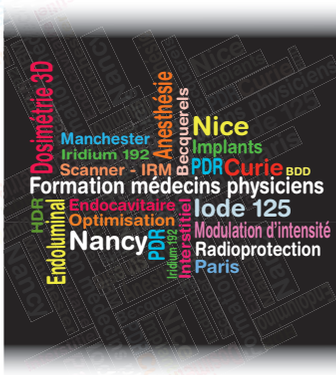


3. Au terme des enseignements et après validation, des stages pratiques seront organisés "à la carte" dans des services cliniques français



## Validation du stage

- par un examen avec pré-tests, post-tests et QCM généraux,
- par validation pratique des procédures de traitement.



## Inscriptions

- dans le cadre du module optionnel du DIU RTE HT : gratuit, sur inscription (10 places)
- hors DIU : 850 € (participation aux frais d'utilisation des mannequins) (10 places)

### Contact inscriptions

Secrétariat enseignements ICL  
[enseignements@nancy.unicancer.fr](mailto:enseignements@nancy.unicancer.fr)

Secrétariat enseignements CAL  
Audrey Piquet, [audrey.piquet@nice.unicancer.fr](mailto:audrey.piquet@nice.unicancer.fr)  
Patricia Rondelli, [patricia.rondelli@nice.unicancer.fr](mailto:patricia.rondelli@nice.unicancer.fr)

## Responsables de l'enseignement

- Pr Didier Peiffert : [d.peiffert@nancy.unicancer.fr](mailto:d.peiffert@nancy.unicancer.fr)
- Pr Jean-Michel Hannoun-Levi : [jean-michel.hannoun@nice.unicancer.fr](mailto:jean-michel.hannoun@nice.unicancer.fr)



Groupe Atelier gynécologie

## Liens utiles

[www.diu-radiotherapie.com](http://www.diu-radiotherapie.com)

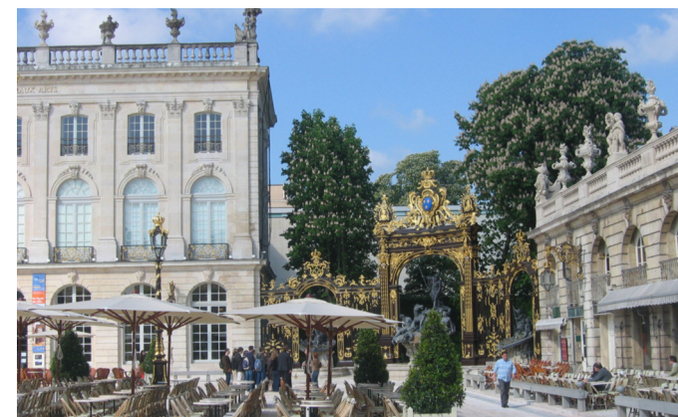
[www.sfro.org](http://www.sfro.org)

[www.icl-lorraine.fr](http://www.icl-lorraine.fr)

[www.centraintoinelacassagne.org](http://www.centraintoinelacassagne.org)



Baie des anges à Nice



Place Stanislas à Nancy