

Programme

Jeudi 16 Mai 2013

- 08H00-09h00** **Accueil des participants & inscriptions**
- 09H00-09H30** **Ouverture des journées** (sous le patronage de Monsieur le Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Monsieur le ministre de la santé et Monsieur le ministre de l'industrie)
Mots du DG CNSTN, Président ATCC, Présidente comité d'organisation, Directrice CNRP.
- 09H30- 12H20** **Session A : Conférences/Besoins en radioisotopes**
Modérateurs : E. Janevik, A. Hammou, H. Belmabrouk
- 09H30-10H00** **C1- Association Tunisienne de lutte Contre le Cancer :**
missions et actions, F. BenAyed, C. Etaya,
R. Bousslama (ATCC)
- 10H00-10H30** **C2- La Médecine Nucléaire en Tunisie : état actuel et perspectives d'avenir,**
H. Hammami (Hôpital Militaire)
- 10H30-11H00** **C3- La Tomographie par Emission de Positons :**
comparaison avec d'autres techniques
F. Guermezi (CHU Sfax)
- 11H00-11H20** **Pause café et visites des stands et des posters**
- 11H20-11H50** **C4- Caisse National d'Assurance Maladie, prise en Charge et soins à l'étranger en cancérologie**
S. Riahi (CNAM)
- 11H50-12H20** **C5- Pharmacie Centrale de Tunisie**
« Radioisotopes importés de l'étranger »

L. Moulahi (PCT)

12H20-14H00

Déjeuner

14H00-15H20

Session B : Conférences/Enseignement et recherche dans le domaine de la production des radioisotopes

Modérateurs : C. Celerier, F. Guermezi, B. Zoubir

14H00-14H20

C6- Enseignement et formation dans le domaine de la production des radioisotopes : apport de CEA

H. Akli (INSTN/CEA)

14H20-14H40

C7- Situation actuelle dans les pays arabes et rôle de l'AAEA

S. Takriti (AAEA)

14H40-15H00

C8- Apport de l'IAEA dans le domaine de la production des radioisotopes

E. Janevik (IAEA)

15H00-15H20

C9- Radiopharmaceutiques et techniques de marquage

N. Malek Saied (CNSTN)

15H20-15H40

Pause café

15H40- 18H00

Départ de l'hôtel vers le site de cyclotron. Par la suite, visite du Centre d'Imagerie Pasteur (simulation d'un examen PET scan)

18H00

Retour à l'hôtel

20H00-00H00

Dinner gala

Vendredi 17 Mai 2013

09H00- 11H20

Session C : Conférences/Production des radioisotopes et réalité en Tunisie

Modérateurs : F. BenAyed, H. Akli, H. Hammami

09H00-09H20

C10- Présentation du projet CNSTN,

	L. Ounalli Mejri
09H20-10H40	C11- Présentation du projet SISORA,
	M. Dinguizli
09H40-10H00	C12- Réglementation dans le domaine de la production des radioisotopes,
	A. Hammou
10H00-10H20	C15- Expérience du Maroc dans le domaine de la production des radioisotopes
	B. Zoubir (CNESTEN Maroc)
10H20-10H40	Pause café et visites des stands et des posters
10H40-11H00	C13- Production des radioisotopes et rôle d'un radiopharmacien sur un site cyclotron,
	C. Celerier
11H00-11H20	C14- Rôle d'un radiopharmacien dans un service de médecine nucléaire
	N. Ayachi
11H20- 13H00	Table Ronde et clôture des journées
13H00-14H00	Déjeuner