

# Programme 3èmes Journées techniques



## 12 OCTOBRE

### **Matinée : « Rien à déclarer »**

A la vue de la densité des modifications réglementaires en 2017, nous y consacrerons la matinée. A l'issue d'un temps de présentation par un représentant de la DGT, un temps important sera consacré aux discussions et questions. La matière étant variée et complexe, un espace vous sera ouvert quelques semaines avant afin que nous puissions collecter vos principales interrogations et structurer un peu les débats.

### **Après Midi : « Le jour le plus long »**

Dédiée à la gestion des situations incidentelles. Un sujet vaste, depuis une contamination au Tc jusqu'à une situation critique et ses conséquences. Le RP Cirkus vous présentera, les résultats de notre enquête sur la radioprotection de demain.

## 13 OCTOBRE

### **Matinée : « Le malade imaginaire »**

Comédie en 3 actes :

Acte 1 : Evaluation des acteurs

Acte 2 : Gamelles et râteaux.

Après l'entracte

Acte 3 : les générateurs X et dans tous leurs états, sans oublier nos particules préférées et leurs déchets.

### **Après-midi : « Les risques du métier »**

Une après-midi consacrée au monde du nucléaire diffus, voire inattendu.

Embarquez avec le CNES pour un voyage vers les étoiles : Hors de l'atmosphère terrestre, l'environnement radiatif est loin d'être anodin. Comment ce risque est-il pris en compte pour les missions spatiales ?

*Premier indice sous réserve de modifications. Participez à ce programme en envoyant votre sujet à : [contact@rpcirkus.org](mailto:contact@rpcirkus.org)*

# Programme 3èmes Journées techniques

JEUDI 12 OCTOBRE		VENDREDI 13 OCTOBRE	
<b>MATIN</b>		<b>MATIN</b>	
08 H 20 à 08 H 45	Accueil participants	08 H 45 à 09 H 10	Accueil participants
09 H 15	Le mot de l'association <i>Bureau du RP Cirkus</i>	09 H 15	Impact des nouveautés réglementaires sur la certification Radioprotection <i>Alexandre Filali, Qualianor</i>
09 H 30	Evolutions règlementaires 2017 <i>Thierry Lahaye, DGT</i>	09 H 45	Gamelles et rateaux <i>Présentation participative, orateur à déterminer</i>
10 H 30	<b>PAUSE</b>	10 H 15	<b>PAUSE</b>
11 H 15	Table ronde réglementaire	11 H 00	Nouvelles stratégies d'optimisation en scannographie <i>Alain Noel: ConFoRMe</i>
12 H 30	<b>PAUSE</b>	11h20	Utilisation du Lu177 en radiothérapie métabolique <i>Benjamin Menard CLCC</i>
<b>APRES MIDI</b>		11 H 30	Calculs de protection avec les isodoses
14 H 00	Tchernobyl : Bilan RP construction d'une arche <i>Billy Kernisant , Novarka</i>	12 H 00	<b>PAUSE</b>
14 H 30	Criticité et dosimétrie <i>IRSN</i>	<b>APRES MIDI</b>	
15 H 00	Chantiers à risques amiante et radiologique <i>Gérald Lopez Areva</i>	13 H 30	Radioprotection sans frontières: l'espace, milieu hostile <i>Françoise Bezzerà, CNES</i>
15 H 45	<b>PAUSE</b>	14 H 00	<i>Présentation à déterminer</i>
16 H 15	RP 2.0 - Milieu médical <i>Dominique Schledts, CH Cherbourg</i>	14 H 30	<i>Présentation à déterminer</i>
16 H 45	RP 2.0 - Milieu Industriel <i>Pauline Sarrus, MSIS Assistance</i>	15 H 00	<i>Présentation à déterminer</i>
<b>17 H 30 CLOTURE JOUR 1</b>		15 H 30	<i>Présentation à déterminer</i>
20 H REPAS DE GALA (Infos et réservations disponibles à partir de mars)		16 H 00	<i>Présentation à déterminer</i>
		<b>16 H 30 CLOTURE JOUR 2</b>	