

**4 juin 2016**  
**Amphithéâtre du Centre de Recherche Curie Orsay**  
**Campus universitaire – Bâtiment 111**  
**91405 ORSAY**



**PROGRAMME - 1<sup>ère</sup> Journée des manipulateurs en radiothérapie**

8h30		<b>Accueil des participants</b>	
	<b>Modérateurs</b>	Jean-Jacques SANTINI – Aurélien DE OLIVEIRA	
9h00		<b>Ouverture de la session AFPPE</b>	<b>Philippe LE TALLEC</b> AFPPE
9h10		<b>Ouverture de la session ORSAY</b>	<b>Dr DENDALE</b> Directeur du CPO
9h20		<b>Les évolutions en radiothérapie</b>	<b>Béatrice LUCAS - Cadre</b> IUCT Oncopole Toulouse
9h30		<b>Stéréotaxie</b>	<b>Pr VERELLE</b> Institut Curie <b>Sonia TETCHANA - Manipulatrice</b> Saint-Cloud Curie
9h50		<b>Retour d'expérience Cyberknife</b>	<b>Eric DEMAREZ</b> Manipulateur Cyberknife Centre Léon BERARD - LYON
10h10		<b>Soins de support : plaie et cicatrisation</b> <b>Hypnose</b>	<b>Manips du CPO</b> <b>Manips de curie ULM</b>
10h30		<b>Imagerie de positionnement IGRT</b>	<b>Farid GOUDJIL – Physicien médical</b> CPO
10h50		<b>Pause – Visite des stands</b>	
11h20		<b>Sécurisation et positionnement MEDUSA</b>	<b>Loïc SALAUN Manipulateur</b> <b>Aurélien DE OLIVEIRA – Cadre</b> Saint-Cloud – Institut Curie
11h40		<b>Généralités sur la protonthérapie</b>	<b>Hélène COLLELA – Cadre</b> CPO
12h00		<b>Indications et place de la protonthérapie</b>	<b>Régis FERRAND – Physicien</b> IUCT Oncopole Toulouse <b>Dr Loïc FEUVRET – Radiothérapeute</b> CPO
12h20		<b>Prise en charge de l'enfant en protonthérapie</b>	<b>Manips du CPO</b> <b>Manips de curie ULM</b>
12h40		<b>Recommandations du groupe de travail sur les conditions de mise en œuvre des « nouvelles techniques et pratiques » en radiothérapie</b>	<b>Albert LISBONA</b> Physicien médical ICO Nantes
13h00		<b>Repas</b>	
14h00		<b>DOSEO</b>	<b>Amélie ROUE</b> Responsable d'enseignements, Directrice du DQPRM INSTN/UETSR - CEA Saclay
14h20		<b>Info sur l'organisation de la visite du CPO</b>	<b>Hélène COLLELA – Cadre</b> CPO
15h00		<b>Visite du site 5 à 6 groupes</b>	
16h30		<b>Fin de la session</b>	