

	<h2 style="color: blue;">10 ans du projet Cyrce</h2> <p style="text-align: center;">Mardi 4 décembre 2018</p> <p style="text-align: center;">Amphithéâtre Grünewald Bâtiment 25 – Campus Cronembourg</p> <p style="text-align: center; color: blue;">Déroulé de la journée</p>
---	--

10h00 Symposium : applications en imagerie et en radiothérapie

Pour chacun, **30 minutes d'exposé + 10 minutes de questions**

Dr Richard Zimmermann - Chrysalium Consulting SARL

« Avancées récentes en médecine nucléaire. »

Pr Philippe Millet et Dr Benjamin Tournier - Département de psychiatrie des Hôpitaux Universitaires de Genève

« Imagerie moléculaire : quantification et applications en neurosciences psychiatriques. »

Dr Nicolas Foray - Groupe de radiobiologie, UMR1052 Inserm, Lyon

« Comment le voyage de la protéine ATM à travers la cellule bouleverse notre évaluation du risque radioinduit : applications en radiothérapie et en radiologie. »

12h00 Pause déjeuner

13h45 Accueil des invités

14h00 Introduction et bilan de Cyrce par Rémi Barillon, Directeur de l'IPHC

10 minutes

14h10 Allocutions – 5 minutes par personne

Reynald Pain, directeur de l'Institut de physique nucléaire et physique des particules (IN2P3),

représentant **Antoine Petit**, Président-directeur général du CNRS

Michel Deneken, président de l'Université de Strasbourg

Laurent Dal Mas, Directeur de la Qualité, de la Performance et de l'Innovation au sein de l'ARS Grand Est,

représentant **Christophe Lannelongue**, Directeur général de l'ARS Grand Est

Catherine Trautmann, vice-présidente de l'Eurométropole de Strasbourg,

représentant **Robert Herrmann**, Président de l'Eurométropole de Strasbourg

Jean-Philippe Maurer, Vice-Président du Conseil Départemental du Bas-Rhin en charge du territoire de l'Eurométropole de Strasbourg,

représentant **Frédéric Bierry**, Président du Conseil Départemental du Bas-Rhin

Jean Rottner, Président de la Région Grand Est

14h40 Témoignages – 5 minutes par personne

Jean-Luc Lefaucheur, Inviscan

Gilles Karcher, Nancyclotep

14h50 Le futur de Cyrcé – 10 minutes

Patrice Laquerrière, responsable du Département Radiobiologie, Hadronthérapie et Imagerie Moléculaire de l'IPHC

15h00 Projets de l'IPHC autour de Cyrcé – 5 minutes par personne, questions à la fin
(pendant la visite des installations par les officiels)
5 minutes par personne, questions à la fin

Ligne d'irradiation in vivo rpPET. (Frédéric Boisson)

Tests de capteurs et nouvelle ligne de faisceau dédiée. (Ulrich Goerlach)

Usage des capteurs CMOS à Cyrcé. (Maciej Kachel)

Imagerie TEP avec des ligands bispidol marqués au 64-Cu. (Aline Nonat)

15h30 Cocktail

16h30 Fin

Version du 03/12/2018