

# 1<sup>er</sup> CONGRÈS RIV

## PROGRAMME

### Lundi 17 juin

8h00-8h30 : Accueil

#### 8h30-9h00 : **Ouverture**

Pr. Jean-Yves Blay (CLB), Raymond Le Moign (HCL), Pr. Patrick Mehlen (CRCL), Pr. Frédéric Courbon (SFMN), Pr. Françoise Kraeber-Bodéré (Nantes), Drs Anne-Laure Giraudet et David Kryza (Lyon)

9h00-9h20 : **Histoire de la RIV** (J. Barbet)

9h20-10h20 : **Production des radiosotopes et RPM**  
(C. Morgat et D. Kryza)

- Radionucléides des réacteurs (U. Koester)
- Produits des accélérateurs, production des alpha émetteurs (F. Haddad)
- Dossier de médicament expérimental (D. Kryza)
- Réacteur Jules Horowitz (M. Libessart)

10h20-10h45 : Pause

10h45-11h45 : **Radiobiologie**  
(J-P Pouget, J. Costanzo, J. Gaschet, M. Allard)

11h45-12h30 : **Symposium NOVARTIS**  
"Actualités autour de la RIV"

12h30-13h30 : Déjeuner

13h30-18h00 : **Les clés du succès du développement de la RIV - du labo au patient**

13h30-14h30 : **Echanges au sein des groupes de travail**  
GT chercheurs, radiopharmacie, paramédicale, physique médicale, médical

14h30-15h00 : Pause

15h00-16h00 : **Restitution des GT** (15mn)

- GT chercheurs (E. Noirault et D. Sarrut)
- GT radiopharmacie (C. Morgat et D. Kryza)
- GT physique médicale (A. Dieudonné et J-N Badel)
- GT paramédical

16h00-16h30 : Pause

16h30-16h45 : **GT médical** (E. Deshayes)

16h45-17h00 : **Particularités des phases précoces en RIV**  
(A-L Giraudet)

17h00-17h15 : **Point de vue du jeune médecin nucléaire ANAIMEN**  
(C. Fargette)

17h15-17h30 : **GT Radioprotection de la SFMN**  
(F. Cachin)

17h30-18h00 : Discussion table ronde

A partir de 19h30 : **Dîner et soirée à la brasserie la Fabryk**

### Mardi 18 juin

8h30-9h15 : **Symposium Industriel VOXIMETRY**  
"Dosimetry with Torch - Easy - Fast - Accurate"

9h15-10h45 : **Session scientifique clinique et présentations orales des abstracts envoyés**

- Imagerie
- Dosimétrie, IA
- Prédiction toxicité
- Essais académiques en cours

10h45-11h00 : **Pause**

11h00-12h30 : **Session scientifique pré-clinique - présentations orales des abstracts envoyés**

- Présentation des réseaux de recherche (SIRIC...)
- Présentation des abstracts

12h30-12h45 : **Les Augers, les faux modestes**  
(Prs. J-P Pouget et E. Hindié)

12h45-13h45 : **Déjeuner**

13h45-14h30 : **Symposium CURIUM<sup>®</sup>**  
LIFE FORWARD  
"Curium et la thérapie : une longue histoire"  
La production des isotopes de thérapie par Curium (V. Tertrais)  
Etude Eclipse dans le cancer prostate (E. Boos)

14h30-16h00 : **Accès à la RIV, parcours patient**  
(D. Taieb, C. De Roose et et D. Perol, DRCI du CLB)

- En Europe ? (C. De Roose)
- Les attentes du Radiothérapeute (S. Supiot)
- Les attentes de l'Oncologue (H. Mahammedi)
- Point de vue des SHS (M. Bernard)
- Retour sur le projet CAPACITE (A-L. Giraudet)

15h40-16h00 : **Autorité de Sécurité Nucléaire**  
(C. Rousse)

16h00-16h15 : **Point de vue des associations des patients**  
(R. Muntz de ANAMACAP)

16h15-17h00 : **Discussion table ronde**  
(D. Taieb)

17h00 : **Conclusion et fin du Congrès**