

Siège du Congrès:

**INSTITUT ONCOLÒGIC DEL VALLÈS (IOV)
CAPIO - HOSPITAL GENERAL DE CATALUNYA**

C/ Gomera s/n

SANT CUGAT DEL VALLÈS (BARCELONA)

Comment arriver:

Ferrocarrils Catalans. Arrêt: Hospital General

Autopista AP 7, sortida Hospital General

Avec la collaboration de :

biocat, BioRegió de Catalunya

Euroregió Pirineus Mediterrània

Generalitat de Catalunya



Generalitat de Catalunya
Departament de la Vicepresidència
Afers Exteriors i Cooperació

Secrétaire du Congrès: Sra. Marisa Gil

Servei d'Oncologia Radioteràpica

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Sant Quintí 89, Barcelona 08025

Tel. + 34 93.553.77.56 Fax + 34 93.553.77.57

e-mail: mgil@santpau.cat



Grup Oncològic Català Occità

www.grupgoco.org

XVIII CONGRÉS GOCO

19 novembre 2010

**Traitements Radiochimiothérapiques
(Nouvelles molécules)**



**INSTITUT ONCOLÒGIC DEL VALLÈS (IOV)
CAPIO - Hospital General de Catalunya
Sant Cugat del Vallès - Barcelona**

Accréditation de Formation Continue

8:15 - 8:45 h. Inscriptions et prise de documentation

8:45 - 9:00 h. **Inauguration:** **M. J. Cambra**. Presidenta C. Organitzador
CAPIO-HGC. IOV. Sant Cugat V.

Session plénière conjointe: Thérapies diane

Modérateurs: **M. Algara**. HE. PSM. Barcelona

M. Delannes. CLCC. ICR. Toulouse

9.00 – 9.20 **Clinique et pharmacologie.**

M. A. Seguí. Consorci Sanitari Parc Taulí (IOV).

9.20 – 9.40 **Estimation de la réponse par image radiologique.**

N. Calvo. CRC. Corporació sanitària. Reus.

9.40 – 10.00 **Estimation de la réponse par image fonctionnelle.**

B. Intriago. CRC. Corporació sanitària. Barcelona.

10.00 – 10.15 **Dialogue**

10:15 - 10:30 **Accueil.**

C. Fortuny. Tinent d'Alcalde de l'Ajuntament de Sant Cugat.

CAPIO HGC: **X. Mate**, **C. Carod**, **A. Cruz**

IOV: **E. Saigí**, **A. Arcusa**, **J.M. Solé**

10:30 -11:00 h. Café et visite des posters et des stands

Session médecins: Familles de thérapies diane.

Modérateurs: **M. A. Seguí**. CSPT. IOV. Sabadell

C. Llacer. CLCC. V. d'A-P.L. Montpellier

11.00 – 11.30 **Anticorps monoclonaux.**

J. M. Piulats. ICO. L'Hospitalet.

11.30 – 12.00 **Inhibiteurs de la Tyrosin kinase.**

C. Massabeau. CLCC. ICR. Toulouse.

12.00 – 12.30 **Petites molécules. Régulation génétique.**

C. Massabeau. CLCC. ICR: Toulouse.

12.30 – 13.00 **Antiangiogéniques et microenvironnement tumoral.**

J.M. Bachaud. CLCC. ICR. Toulouse.

13.00 – 13.30 **Dialogue.**

Session radiophysiciens: IMRT.

Modérateurs: **P. Fenoglietto**. CLCC. V. d'A-P.L. Montpellier

T. Eudaldo. HSCiSP. Barcelona

11:00/13:30 h. - **Implémentation**

D. Jurado ICO. HJT. Girona

- **Contrôle de Qualité**

Centres de Catalunya; Centres de France (voir Addendum)

Session manipulateurs et infirmiers:

Integration des nouvelles technologies et formation continue.

Modérateurs: **M. Balaguer**. CAPIO-HGC. IOV. Sant Cugat V.

J. J. Santini. CLCC. V. d'A-P.L. Montpellier

11:00 -13:30 h. **Centres H. de Catalunya et France. (voir Addendum)**

Escoles F. P. de Catalunya

13:30 -15:00 h. Déjeuner de travail et visite des posters et des stands

Session conjointe: Fractionnement de la dose dans les innovations de radiothérapie.

Modérateurs: **M. Arenas**. HUSJR. Reus i HJ. Tortosa

J. M. Bachaud. CLCC. ICR. Toulouse

15.00 – 15.20 **Bases biologiques.**

J. Balart. ICO. L'Hospitalet.

15.20 – 15.40 **Surimpression simultanée intégrée.**

P. Fenoglietto. CLCC. V. d'A-P.L. Montpellier

15.40 – 16.00 **Hipofractionnement en stéréotaxie.**

J. F. Calvo. Hospital Quirón. Barcelona

16.00 – 16.20 **Fractionnements altérés et combinaison avec chimiothérapie.**

C. Llacer. CLCC. V. d'A-P.L. Montpellier

16.20 - 16.35 **Dialogue**

16:35-16:45 h. Pause café

16:45-17:15 h. **Conférence extraordinaire:**

Modérateur: **J.M. Solé**. CAPIO-HGC. IOV. Sant Cugat V.

`AccuBoost`. **J. Perez / F. Vazquez**. NUCLETRON. BCN

17:15 - 17:45 h. **Conférence de clôture :**

Modérateur: **J. Craven-Bartle**. HSCiSP. Barcelona

Libro Blanco SEOR: O. RT a Catalunya. **M. Algara**. ACMCiB. BCN

17:45 - 18:15 h. **Révision des travaux du GOCO et prix aux posters et comm.**

Modérateurs: **M. Delannes**. CLCC. ICR. Toulouse

F. Ferrer, **F. Moreno**. ICO. HDiR. L'Hospitalet

A. Arcusa. Presidenta. C. Científic. HT. Terrassa

Penis; Canal anal; Altres

18:15 - 18:45 h. **Assemblée**

19:00h. **Cocktail de clôture**

XVIII Congrés GOCO 19 de novembre 2010 (ADDENDUM AL PROGRAMA)

SESSIÓ FÍSICS GOCO: IMRT

11.00-13.30 H

Moderadors: P. Fenoglietto. CLCC. V. d'A-P.L. Montpellier.
T. Eudaldo. HSCiSP. Barcelona.

IMPLEMENTACIÓ

- Diego Jurado. ICO. HJT. Girona.

CONTROL DE QUALITAT

- Antoni Castel. USP Institut Universitari Dexeus. Barcelona.
- Oscar Pera. Hospital de l'Esperança. Barcelona.
- Ignasi Modolell. ICO - l'Hospitalet. Barcelona.
- Juan Francisco Calvo. Hospital Quirón. Barcelona.
- Artur Latorre. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- Lluís Escudé. Centro Médico Teknon. Barcelona.
- S. Siméon. Centre Val d'Aurelle - Paul Lamarque. Montpellier.
- J. Bonet. Institut Claudius Regaud. Toulouse.

SESSIÓ TÈCNICS I INFERMERIA GOCO:

11.00-13.30 H

Moderadors: Maite Balaguer. CAPIO-HGC. IOV. Sant Cugat del Vallès.
Jean Jacques Santini. CLCC V. d'A.-P.L. Montpellier.

- a) Integració de les noves tecnologies:
 - SBRT en el HGC. Angels Casas. CAPIO-HGC. IOV. Sant Cugat del Vallès.
 - Irradiation Corporelle Totale. Alexandre Rousselière. Institut Claudius Regaud. Toulouse.
 - La Tomothérapie. Nadine Marcellin. Institut Claudius Regaud. Toulouse.
 - Comparació de tècniques especials (IMRT versus VMAT) pel tractament del canal anal. David Mateo i Cristina Gullón. ICO. Hospital Duran i Reinalds.

- b) Formació continuada:
 - La consulta d'infermeria d'oncologia radioteràpica: un referent. Esther Arroyo. Hospital de Sant Pau. Barcelona.
 - Factors determinants que poden ajudar a evitar l'anestèsia en la radioteràpia pediàtrica. Susana Magriñà. Vall Hebrón. Barcelona.
 - Formació continuada del Tècnic superior en Radioteràpia. Emília Aregall i Ana Canales. CAPIO-HGC. IOV. Sant Cugat del Vallès.
 - Treballar a Europa, currículum per competències. Escola Bonanova. Joaquina Miralpeix. Barcelona.
 - Nivell d'estudis en Europa del Tècnic de Radioteràpia. Situació italiana. Alessio Rocchi. Fundació Imor. Barcelona.