

Comitè Científic

- **J. Bechini**, cap del Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias i professor associat de la UAB.
- **F. Lema**, president del Comitè Científic del curs i supervisor dels Serveis de Radiodiagnòstic i Medicina Nuclear de l'Hospital Germans Trias.
- **N. Martí**, directora d'Infermeria de l'Hospital Germans Trias.
- **M. Tenesa**, cap de secció del Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias.
- **A. Hernández**, president de l'ACIR, DI de l'Hospital Germans Trias.
- **P. Soler**, cap d'Infermeria dels Serveis de Radiodiagnòstic i Medicina Nuclear de l'Hospital de la Sta. Creu i St. Pau.
- **M. C. López**, DI Servei de Radiodiagnòstic, IDI de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron.
- **C. Lema**, TER/fisioterapeuta de l'Hospital Germans Trias.
- **M. A. Olivares**, DI/TSID de l'Hospital Germans Trias, docent CFGS imatge per al diagnòstic.
- **D. Cordero**, TSID de l'Hospital Germans Trias, docent CFGS imatge per al diagnòstic.
- **M. Moya**, DI, Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias.
- **C. Pérez**, TER, gestor de recursos de Dxi i MN, Servei de Radiologia Hospital de la Sta. Creu i St. Pau.
- **LI. Ollé**, TER, Servei de Radiodiagnòstic, IDI Hospital de la Vall d'Hebron.
- **M. Gallarín**, secretària del Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias.

Secretaria Tècnica

Mar Gallarín

Correu electrònic: radiologia.germanstrias@gencat.cat

Tel: 93 497 88 17

Tel. mòbil: 695 560 374

Fax: 93 497 87 56

Inscripcions

En línia:

<http://germanstriashospital.cat/es/web/guest/vii-curso-de-radiologia>
Places limitades (per ordre d'inscripció).

Preu de l'1 de març a l'1 de setembre de 2016:

160 € professionals i 80 € estudiants.

El preu inclou: esmorzar, dinar (només divendres), desplaçament fins al restaurant, material didàctic i certificat.

Preu del 2 de setembre al 20 d'octubre de 2016:

190 € professionals i 100 € estudiants.

El preu inclou: esmorzar, dinar (només divendres), desplaçament fins al restaurant, material didàctic i certificat.

Característiques

Dirigit a:

- Personal d'Infermeria
- Tècnics especialistes en radiodiagnòstic TER/TESID
- Tècnics especialistes en medicina nuclear

Objectiu: Promoure la formació continuada dels professionals en l'àmbit de la Radiologia.

Durada: 15 hores.

Amb el suport de la Societat Catalana d'Infermeria Radiològica.

En procés d'acreditació pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries.

Premi a les tres millors comunicacions.

Preinscripcions de l'1 de març a l'1 de setembre de 2016.

Comunicacions

Cada resum (abstract):

1. S'haurà de presentar abans del 15 de juny.
2. Haurà d'estar estructurat, amb un màxim de 200 paraules, en introducció, objectius, metodologia i conclusions.
3. S'haurà d'enviar per correu electrònic a la secretària tècnica, que en confirmarà la recepció per correu electrònic.
4. Serà valorat o seleccionat pel Comitè Científic, que comunicarà l'acceptació dels treballs fins a l'1 de juliol per correu electrònic.

Cada comunicació seleccionada:

Ha de preveure un temps d'exposició màxim de 20 minuts.

S'haurà de presentar fins a 15 d'octubre, inclòs.

**Hospital
Germans Trias**
Ctra. de Canyet, s/n
08916 Badalona
www.hospitalgermanstrias.cat



Col·laboren:



Carestream **FUJIFILM**


PHILIPS sense and simplicity **SIEMENS**

TOSHIBA Leading Innovation >>> **WACREES**

VII Curs de Radiologia

El diagnòstic per la imatge
aplicat a la patologia oncològica

**21 i 22 D'OCTUBRE
DE 2016**

 **Generalitat de Catalunya
Departament de Salut**



Germans Trias i Pujol
Hospital
Institut Català de la Salut



8 a 8.20 h
Lliurament de documentació

8.20 a 8.45 h
Presentació

B. Bayés, directora de Centre, Hospital Germans Trias.
N. Martí, directora d'Infermeria, HGT.
J. Bechini, cap del Servei de Radiodiagnòstic HGT.
F. Lema, supervisor del Servei de Radiodiagnòstic i Medicina Nuclear, HGT.

8.45 a 9.05 h
La tècnica de l'espectre RM

L. Navarro, TESID; E. Igual, TESID; L. Fernández, DI Servei de RM, IDI Hospital Duran i Reinals Ciutat Sanitària de Bellvitge.

9.05 a 9.25 h
Aplicació oncològica de la RM funcional
M. Molina, TER Unitat de Ressonància Magnètica IDI HGT.

9.25 a 9.45 h
Biòpsia de mama guiada per RM present i futur

M. Tomas, DI, Unitat de Ressonància Magnètica, IDI HGT.

9.45 a 10 h **Preguntes**

10 a 10.30 h **Esmorzar**

10.30 a 10.50 h
Trencant barreres en oncologia amb la imatge espectral: Philips iQon

J. Sebastián, Product Specialist CT Philips.

10.50 a 11.10 h
Radioteràpia estereotàxica extracranial en càncer de pulmó. Maneig del pacient amb problemes d'adaptació a la tècnica. Planificació i tractament

J.A. Antón, DI; Y. Morales, TER, Oncologia Radioteràpica, ICO HGT Badalona.

11.10 a 11.30 h
Últims avenços en diagnòstic i tractament en oncologia

I. López, cap de producte de TAC de Toshiba Medical Systems Iberia.

11.30 a 11.45 h **Preguntes**

11.45 h a 12.05 h
Pacient oncològic. Com es pot beneficiar de la RVI (Radiologia Vasculat Intervencionista)

S. Ruiz, DI, Radiologia Vasculat Intervencionista / Neuroradiologia HGT; C. Muñoz, DI, Radiologia Vasculat Intervencionista / Neuroradiologia HGT; M.R. Garcia, DI, Neuroradiologia HGT.

12.05 a 12.25 h
Emboguide, la nova eina intervencionista per a quimioembolitzacions hepàtiques
C. Losada, TER; J. Bau, TER; F. Massoni, TER, Servei de Radiologia Vasculat Intervencionista, IDI Hospital de la Vall d'Hebron.

12.25 a 12.45 h
Radioembolització en tractaments de tumors hepàtics
G. Tovar, adjunt, Radiologia Vasculat Intervencionista HGT.

12.45 a 13.05 h
Embolització pre quirúrgica en patologia craniocervical tumoral
A. Tomasello, cap de secció NRI, Hospital de la Vall d'Hebron.

13.05 a 13.20 h **Preguntes**

13.20 a 15 h **Dinar**

15.10 a 15.30 h
Valoració de la resposta del tumor al tractament mitjançant imatge PET-CT.

D. Álvarez, especialista de producte en imatge molecular General Electric Healthcare.

15.30 a 15.50 h
Cures d'infermeria en el tractament amb 131I-MIBG

R. Saloni, DI, Servei de Radiologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; I. Liarte, DI. Servei de Radiologia, HUB.

15.50 a 16.10 h
Tumor cerebral: detecció, tractament i seguiment

C. Medio, TER, Servei de Radiodiagnòstic, HGT; F.J. Montero, TER, Servei de Radiodiagnòstic, HGT; L. Esquer, TER Servei de Radiodiagnòstic, HGT.

16.10 a 16.25 h
Preguntes

16.25 a 16.45 h
Estudi PET-TAC en limfoma de Hodking
L. Tores; N.J Miranda; Ó. Herraiz.
Tècnics d'imatge per al diagnòstic, Institut Bonanova.

16.45 a 17.05 h
Evolució del TAC en Oncologia
J. Cebrián, DI/TER, HUB i Hospital Quiron Dexeus; O. Natoli, supervisor Servei de Radiodiagnòstic HUB.

17.05 a 17.25 h
La medicina nuclear a neoplàsia de pròstata
A. Tariq; A. Asensio; M. Rey.
Tècnics d'imatge per al diagnòstic, Institut Bonanova.

17.25 a 17.45 h
Units per la radiació ionitzant
J. García, TSID, Servei de Radiodiagnòstic, HGT; M. López, TSID/TSRD, Unitat de Ressonància Magnètica, IDI HGT.

17.45 a 18.00 h
Preguntes

18.00 h
Cloenda



TALLERS

8.30 a 8.50 h
Presentació

Taller Philips (Sala informàtica, planta 5 edifici maternal). 8.50 a 9.40 h; 9.50 a 10.40 h; 10.40 a 11.10 (Esmorzar); 11.50 a 12.00 h; 12.10 a 13.00 h.

Aplicacions i eines d'ús diari en el diagnòstic de la patologia oncològica

A. Cano, especialista en plataformes de diagnòstic i aplicacions clíniques Sales & Application ICAP/CT Philips Ibèrica.

Taller GE Healthcare (Sala sessions servei). 8.50 a 9.40 h; 9.50 a 10.40 h; 10.40 a 11.10 (Esmorzar); 11.50 a 12.00 h; 12.10 a 13.00 h.

Seguiment avançat del pacient oncològic amb criteris RECIST i PERCIST (PETVCAR amb AW SERVER)

O. Pereztol Valdés - especialista en educació clínica a GE Healthcare.

Taller Toshiba (Sala informes servei). 8.50 a 9.40 h; 9.50 a 10.40 h; 10.40 a 11.10 (Esmorzar); 11.50 a 12.00 h; 12.10 a 13.00 h.

Taller pràctic d'ecografies

A. Mestre ; M. Cubero, comercials d'aplicacions clíniques en ultrasons.

Taller RM (Sala informes IDI). 8.50 a 9.40 h; 9.50 a 10.40 h; 10.40 a 11.10 (Esmorzar); 11.50 a 12.00 h; 12.10 a 13.00 h.

Taller d'espectrometria en RM

J. Munuera, radiòleg, director assistencial de l'Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI), responsable de la neuroradiologia de la Unitat de RM IDI Badalona, responsable de la Unitat de RM IDI Badalona.