



ESTIUS UNIVERSITARIS SABADELL

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona



**6è. seminari internacional sobre
imatge mèdica i tecnologies de
la informació**
4 de juliol

El curs oferirà diferents experiències sobre noves tecnologies aplicades al diagnòstic per imatge. S'abordaran els avenços que aquestes tecnologies representen i les seves limitacions. El curs també abordarà algunes tecnologies que s'estan desenvolupant i que tindran una futura aplicació, com és el cas del projecte d'estació d'imatge i teràpia del sincrotró Alba.

COORDINACIÓ: Lluís Donoso, director executiu d'UDIAT, Fundació Parc Taulí, Institut Universitari, i Manel Sabés, Centre d'Estudis en Biofísica, Facultat de Medicina (UAB)

DURADA: 8 hores

PREU: fins al 15 de juny: 150 € / estudiants: 60 €
A partir del 16 de juny: 175 € / estudiants: 85 €

LLOC: Fira Sabadell (c. de les Tres Creus, 202, accés per la pl. de la Sardana)

Informació i inscripcions

Secretaria tècnica Associació Sabadell Universitat

www.sabadelluniversitat.org/estiusuniversitaris
estius.universitaris@sabadelluniversitat.org

UNIVERSITARIS

902 078 700

Patrocinadors del seminari:

AGFA 
HealthCare

Organitzats per:



Fundació
Parc Taulí
Institut Universitari UAB



Fundació **UPC**



Institut Català de Paternologia

Patrocinadors oficials:

Fundació
BancSabadell



Caixa Sabadell OBRA SOCIAL



ESTIUS UNIVERSITARIS SABADELL PROGRAMA

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

sabadell
universitat

08

► Divendres 4 de juliol

Mati

10.00 h. **La visió estratègica del Departament de Salut sobre la imatge mèdica.**

Carles Rúbies, director del Pla per la Digitalització de la Imatge Mèdica a Catalunya, Departament de Salut.

10.45 h. *Pausa cafè.*

11.15 h. **PACS: de la imatge radiològica a la imatge mèdica.**

Maribel Grau, cap de Gestió de Sistemes de Informació, Centre de Diagnòstic per la Imatge Clínic, Hospital Clínic.

12.00 h. **Imatge mèdica. Casos d'èxit i orientació de futur.**

Toni Contestí Coll, enginyer integrador Imatge Mèdica.

Tarda

15.00 h. **Medical imaging and chemo-radio therapy with synchrotron radiation: preclinical results.**

Hélène Ellaume, Inserm, Unit 836(6) ID17 Biomedical Beamline, European Synchrotron Radiation Facility Grenoble.

15.45 h. **Synchrotron light for medical diagnostics: exploring other ways to do x-ray images**

Manuel Fernandez, Inserm, Unit 836(6) ID17 Biomedical Beamline, European Synchrotron Radiation Facility Grenoble.

16.30 h. **Imaging i Aplicacions biomèdiques una estació per Alba.**

Manel Sabés, Centre d'Estudis en Biofísica CEB-UAB Cerdanyola Vallès.

Organitzats per:



Patrocinadors oficials:

