

# POSTGRAU EN METODOLOGIA, DISSENY I DESENVOLUPAMENT D'ASSAIGS CLÍNICS EN ONCOLOGIA

3a Edició

## PRESENTACIÓ

Hi ha una gran demanda actual de participació en assaigs clínics en l'àmbit dels pacients amb càncer, deguda a la insuficiència dels tractaments actuals i a la necessitat de trobar noves i millors estratègies terapèutiques per tractar aquesta malaltia. En l'actualitat estan emergint noves formes de tractament, no sols farmacològiques, derivades dels avenços en el coneixement del càncer a nivell molecular, que requereixen una estricta avaluació de la seva eficàcia i seguretat. De la mateixa manera, la decisió sobre la incorporació d'aquestes noves estratègies en el tractament del càncer des del punt de vista merament assistencial, requereix uns extensos coneixements de la metodologia de com han estat desenvolupades i avaluades.

Hi ha programes formatius en aquesta disciplina, els millors desenvolupats pels organismes internacionals que treballen en càncer (EORTC, NCI, US, AACR, FECS...), però falta en el nostre medi un programa formatiu que emergeixi des de l'acadèmia, en equilibri amb la indústria farmacèutica, i dirigit als múltiples professionals que participen en els assaigs en oncologia, ja que la integració en els equips de recerca de múltiples professionals especialitzats ha de ser un objectiu vital per al ple desenvolupament dels projectes de recerca.

## OBJECTIUS

- Augmentar el coneixement teòric i pràctic dels mètodes en el desenvolupament de la recerca clínica terapèutica i translacional.
- Dotar els professionals dels coneixements necessaris per contribuir amb les seves aportacions a la millora en el tractament del càncer.
- Potenciar i estimular el desenvolupament de capacitats d'innovació crítica en recerca clínica.
- Conèixer els fonaments metodològics dels assaigs clínics.
- Conèixer els fonaments ètics, legals i administratius actuals en l'àmbit dels assaigs clínics.
- Conèixer la metodologia actual aplicable a la recerca preclínica i clínica precoç.
- Aprendre com desenvolupar integralment un projecte de recerca clínica

## METODOLOGIA

El curs té un format fonamentalment presencial amb una part d'activitat virtual. La integració de les noves tecnologies en els processos educatius facilita a l'alumne del mòdul avançat el seu accés des del seu domicili o àrea de treball a les hores més idònies tenint en compte les seves responsabilitats laborals i familiars.

### Durada

200 hores

### Dates i horari

Classes presencials: dijous i divendres de 15:30-20:30h; dues vegades al mes.

### Accreditació

20 crèdits UB

### Dirigit a

Facultatius especialistes en oncologia mèdica i radioteràpia, hematologia clínica interessats en assaigs clínics en càncer. Metges interessats en assaigs clínics en càncer.

Diplomats en Infermeria interessats en assaigs clínics en càncer.

Qualsevol altre professional vinculat amb la recerca clínica: farmacèutics, biòlegs, estadístics, diplomats en administració, economistes, etc.

### Lloc

Aules de formació de l'ICO

### Places

Màxim: 40

### Preinscripció

Del 6 de setembre al 8 d'octubre de 2010

Consulteu el web:

[www.iconcologia.net](http://www.iconcologia.net)

Passos per a la preinscripció:

1. Anar a la pàgina web: [www.iconcologia.net](http://www.iconcologia.net)
2. Anar a l'apartat FORMACIÓ
3. Emplenar el full de preinscripció
4. Clicar sobre ENVIAR.

### Admissió

S'enviarà un correu electrònic personalitzat el dia 15 d'octubre de 2010.

### Preu

Postgrau complet:

Professionals ICO: 1500€

Professionals externs ICO 2000€

Preu crèdit per mòduls:

Professionals ICO: 90€

Professionals externs ICO: 120€

### Forma de pagament

Transferència bancària BBVA

\* Les despeses de transferència corren a càrrec de l'alumne.

### Matrícula

Del 15 al 31 d'octubre de 2010

DOCUMENTACIÓ

- Sol·licitud de matrícula
- Fotocòpia del títol
- Fotocòpia del DNI
- 2 fotografies mida carnet

>>>

## POSTGRAU EN METODOLOGIA, DISSENY I DESENVOLUPAMENT D'ASSAIGS CLÍNICS EN ONCOLOGIA / 2

### PROGRAMA

Cada mòdul està dotat d'un nombre d'hores específic tenint en compte la seva complexitat. En els mòduls es tracta d'hores presencials, és a dir, les hores en les quals l'alumne serà present com a hores teòriques i hores pràctiques, en què l'alumne rep els continguts proposats en cada mòdul i realitza exercicis per a la seva aplicació. En els mòduls avançats d'extensió, hi haurà hores teòriques (presencials), hores de treball autònom de l'alumne sense presència del professor (exercicis interactius, hores de fòrum i hores de lectura).

Està estructurat en mòduls, i es pot fer seguint un d'aquests itineraris:

Realització del curs complet. 200 hores

Mòdul inicial: aspectes generals de la metodologia de la recerca en assaigs clínics. 50 h..

Mòduls avançats d'extensió: 50 h.

1) Mòdul avançat de mètodes de recerca precoç: 10 h

2) Mòdul avançat bona pràctica clínica: 10 h

3) Mòdul avançat d'infermeria en assaigs clínics: 10 h

4) Mòdul avançat de gestió administrativa i econòmica en assaigs clínics: 10h

5) Mòdul avançat d'estadística aplicada en assaigs clínics en oncologia: 10 h.

\* Mòdul final avançat de desenvolupament i realització d'un projecte de recerca. 100 h.

\*Per participar en el Mòdul final avançat l'alumne ha d'haver realitzat tots els mòduls anteriors i presentar un projecte d'assaig clínic.

### Certificat

Per a l'obtenció del diploma acreditatiu es considera requisit indispensable:

- Assistència mínima al 80% de les classes presencials.
- Realització de l'activitat virtual en el temps determinat.
- Domini dels coneixements teòrics de la matèria.
- Instruments avaluatius: exàmens teòrics, exercicis autoavaluatius. Aportacions als debats, on es valorarà l'estructura i qualitat.
- Presentació i exposició projecte de recerca (alumnes postgrau complet).

### Coordinació

Lourdes Guanter. Diplomada Infermeria. Coordinadora acadèmica. Direcció Científica. Àrea de Docència de l'ICO.

### Direcció

Josep Ramon Germà Lluch. Doctor en Oncologia Mèdica. Professor titular d'Oncologia Clínica. Universitat de Barcelona. Cap de Servei d'Oncologia Mèdica. ICO.

Margarita García Martín. Metge especialista en Oncologia Mèdica. Coordinadora de Recerca Clínica. Unitat de recerca clínica de l'ICO.

### DOCENTS

Margarita García Martín. Metge especialista en Oncologia Mèdica. Coordinadora de Recerca Clínica. Unitat de Recerca Clínica. ICO.

Ramón Salazar. Doctor en Oncologia Mèdica. Coordinador del programa de Desenvolupament de Noves Drogues. ICO.

Carolina Pueyo. Adm&Training Manager – CSC. Medical Unit. Pfizer España

Maria Luisa Martínez Muñoz. Diplomada en Infermeria. Infermera Sènior de Recerca Clínica. Unitat de Recerca Clínica. ICO.

Cristina Feliu Sánchez. Llicenciada en Direcció d'Empreses. Responsable de Gestió Econòmica i Administrativa. Unitat de Recerca Clínica. ICO.

Xavier Pérez Martín. Diplomada en Estadística. Tècnic en Recerca Clínica. Unitat de Recerca Clínica. ICO.

Valentín Navarro Pérez. Llicenciat en Estadística. Tècnic en Recerca Clínica. Unitat de Recerca Clínica. ICO.

Mayte Encuentra Martí. Diplomada en Estadística. Tècnica en Recerca Clínica. Unitat de Recerca Clínica. ICO.

Josep Maria Arnau de Bolós. Doctor en Farmacologia Clínica. Cap del Servei de Farmacologia Clínica. Hospital Universitari de Bellvitge.