

# ACTUALITZACIÓ EN PROSTODÒNCIA. DCM I ALTERACIONS DEL SON

## QUAN

**12-13 de maig, 9-10 de juny, 7-8  
de juliol, 8-9 de setembre, 20-21  
d'octubre**

## HORARI

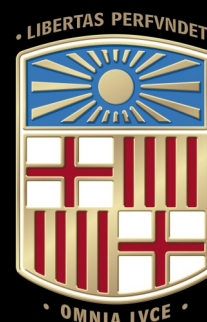
**Divendres de 9 a 20 h  
Dissabte de 9 a 14h**

## ON

**Aulari del campus de Bellvitge  
Universitat de Barcelona**

**ORGANITZA: Màster d'Oclusió i Rehabilitació oral • Facultat de  
Medicina i Ciències de la Salut • Universitat de Barcelona**

**CURS SUPERIOR UNIVERSITARI**



## DADES GENERALS

**Crèdits: 6 ECTS**

**Modalitat: presencial**

**Preu: 1.000€**

**Matrícula: 934 024 255**

**Admissió: per ordre d'ins-  
cripció**

## REQUISITS

**Ser llicenciat / graduat en  
Odontologia o metge esto-  
matòleg**

## DIRECTOR:

**Dra. Maria Peraire Ardèvol  
mperaire@ub.edu**

## COORDINADORS:

**Dr. Raul Ayuso Montero**

**Dr. Lluís Nogués Pujol**

**Dr. Santiago Pasquín  
Comalrena de Sobregrau**

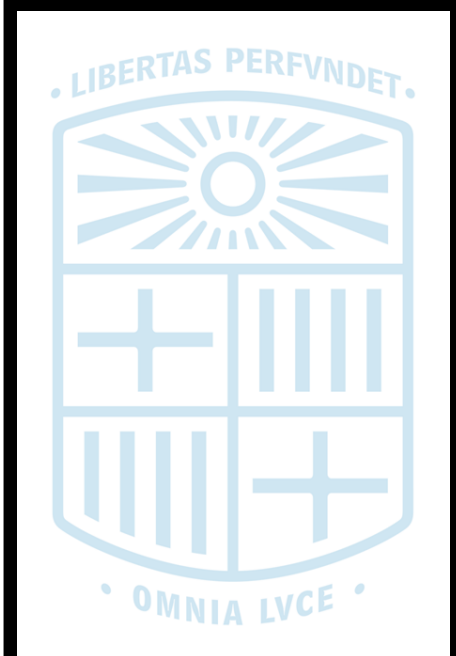
**2016 - 2017**

# PROFESSORS

**Dr. Oscar Alonso González**  
**Dr. Raul Ayuso Montero**  
**Dr. Josep Maria Anglada Cantarell**  
**Dr. Victor Méndez Blanco**  
**Dra. Claudia Molina Gil**  
**Dr. Lluís Nogués Pujol**  
**Dra. Maribel Pascual Fernández**  
**Dr. Santiago Pasquín Comalrena de Sobregrau**  
**Dra. Maria Peraire Ardèvol**  
**Dra. Nina Riera Puñet**  
**Dr. Bernat Rovira Lastra**  
**Dr. Jordi Samsó Manzanedo**  
**Dr. Ignacio de Urbiola Alis**  
**Dr. Albert Verd Bertan**  
**Dra. Eva Willaert Jiménez-Pajarero**  
**Dra. Carla Zamora Olave**

# OBJECTIUS

**Donar una visió global sobre totes les modalitats de prostodòncia que es poden utilitzar en l'actualitat, des dels tractaments clàssics fins les tècniques més modernes, com les mínimament invasives, passant per l'estat de la qüestió en relació a la pròtesi sobre implants i, en general, la pròtesi "de precisió". També es fa un repàs dels materials d'ús actual en pròtesi i les tècniques de processament dels mateixos. Finalment s'analitza els coneixements actuals sobre la disfunció craniomandibular i els trastorns del son.**



# PROGRAMA

## **La pràctica de la pròtesi en la clínica general**

- a. Predictibilitat**
- b. Factors d'èxit i de fracàs**

## **Necessitats de pròtesi en el pacient totalment dentat**

- a. Reconstrucció de dents amb gran afectació estructural**
- b. Corones: sistemes metall-ceràmica i totalment ceràmics**
- c. Caretes**
- D. Inlays, onlays**

## **Opcions terapèutiques en el pacient parcialment edèntul I**

- a. Pròtesi parcial fixa sobre dents naturals**
- b. Pròtesi mixta, corones telescòpiques**

## **Opcions terapèutiques en el pacient parcialment edèntul II**

- a. Pròtesi parcial removible**
- b. Pròtesi parcial fixa sobre implants**
  - b.1 Planificació**
  - b.2 Fonaments biomecànics de la pròtesi sobre implants**
  - b.3 Tècniques clíniques**
  - b.4 Pròtesis unitàries anteriors i posteriors**
  - b.5 Pròtesi parcial sobre implants**
  - b.6 Pròtesis completes, fixes o removibles**
  - b.7 Complicacions i manteniment**

## **Mòdul 1**

**12-13 maig  
2017**



## **Mòdul 2**

**9-10 juny  
2017**



## **Opcions terapèutiques en el pacient totalment edèntul**

### **a. Pròtesi completa**

### **b. Pròtesi removable sobre implants**

**b.1 Qualitat de vida en pacients edèntuls totals**

**b.2 Consensus McGill**

**b.3 Sobredentadures mandibulars. Número d'implants i tipus de sobredentadures**

**b.4 Sobredentadures maxil·lars. Número d'implants i tipus de sobredentadures**

**b.5 Tipus d'ancoratges i sistemes de retenció. Tècniques de resinat i elaboració, complicacions freqüents**

### **c. Pròtesi fixa sobre implants**

**c.1 Solució de casos complexos, amb grans compromisos estètics del grup anterior**

**c.2 Grans desdentats i grans atrofies, rehabilitació en casos complexos**

**c.3 Tecnologia CAD-CAM, protocol, casos clínics**

### **d. Tècniques avançades de tractament del maxil·lar atròfic**

## **Mòdul 3** **7-8 juliol** **2017**



## **Innovacions en pròtesi fixa dentosuportada**

### **a. Criteris d'estètica**

### **b. Tècniques adhesives**

### **c. Disseny del somriure**

### **d. Tècnica BOPT**

## **Criteris i mètodes diagnòstics en rehabilitació oral**

### **a. Disseny d'una nova oclusió**

### **b. Restauració de la funció i de l'estètica**

## **Oclusió i eficàcia masticatòria**

## **Mòdul 4** **8-9 setembre** **2017**



**Disfunció craniomandibular (DCM), trastorns temporomandibulars (TTM) - "state of the art"**

- a. Definicions, prevalença i impacte de la DCM en la qualitat de vida**
- b. Dolor, dolor crònic, dolor orofacial. Grups de treball**
- c. Trastorns musculars i articulars. Determinants biològics i factors de risc. Comorbiditats**
- d. Eines diagnòstiques actuals basades en l'avaluació estandaritzada: DC/TMD**
- e. Tractaments de la DCM: l'enfocament multimodal**

**Bruxisme, més enllà de la parafunció. Aportacions de la recerca actual**

- a. Bruxisme del son i síndrome d'apnea-hipoapnea (SAHS)**
- b. Bruxisme de la vigília**
- c. Bruxisme i disfunció craniomandibular**
- d. Algorisme d'avaluació i maneig clínic**

**El son: fisiologia, tècniques d'estudi, classificació dels trastorns del son**

- a. La importància i l'estructura del son humà**
- b. Classificació dels trastorns del son, actualització**
- c. Estudis del son: la polisomnografia**
- d. Trastorns respiratoris del son**

**Paper i responsabilitats de l'odontòleg en el tractament del ronc i la SAHS**

- a. Alternatives terapèutiques**
- b. Els dispositius intraorals, història i importància**
- c. Dispositius d'avançament mandibular (DAM)**
- d. Algorisme de maneig del pacient amb ronc o SAHS. Proposta d'un protocol d'actuació per a odontologia**

**Mòdul 5**  
**6-7 octubre**  
**2017**

