

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2023/2024
<b>Tipus de curs</b>	Microcredencial Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	6,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	350 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Residents de les especialitats esmentades (Cirurgia Vascular, Cardíaca, Cardiologia, **Angioradiolog�a, Medicina Interna, Epidemiologia) i altres disciplines relacionades amb l'estudi de la Patologia Vascular des de la perspectiva de la investigació b�sica o clínica (Farmàcia, Infermeria, Veterinària,...)
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartici�3</b>	Aula Virtual UV
<b>Horari</b>	En línia

## Direcci 3

<b>Organitzador</b>	Departament de Cirurgia
<b>Direcci�3</b>	Manuel Miralles Hernández Prof. Titular. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Organiza y Dirige la Microcredencial Universitaria: Fundamentos en Biología Vascular. Juan Bautista Martínez León Catedrático. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Emma Plana Andani Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe. Unidad de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. María del Pilar Medina Badenes Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe. Unidad de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular.

## Terminis

<b>Preinscripci�3 al curs</b>	Fins a 01/12/2023
<b>Data inici</b>	Desembre 2023
<b>Data fi</b>	Mar�s 2024

## M s informaci 3

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Fonaments de Biologia Vascular I

- 1.1 Anatomia i histologia del sistema vascular
- 1.2 Biologia Molecular de la paret vascular I. C l lules endotelials
- 1.3 Biologia Molecular de la paret vascular II. C l lules musculars llises. Matriu extracelular
- 1.4 T cniques d'imatge en l'estudi de la placa d'ateroma
- 1.5 Mecanismes moleculars de la coagulaci 3 i \*\*fibrinol s
- 1.6 Epidemiologia de l'arterioesclerosi
- 1.7 Fisiopatologia de l'arterioesclerosi I: Factors de risc cl ssics
- 1.8 Fisiopatologia de l'arterioesclerosi II: Factors de risc ocults
- 1.9 Equilibri oxidatiu (oxidants i antioxidants). Bases gen tiques
- 1.10 Models animals de \*\*aterog nesis i aneurisma

## Fonaments de Biologia Vascular II

- 2.3 Progressi 3 i regressi 3 de l'arterioesclerosi. De la disfunci 3 endotelial a la placa d'ateroma
- 2.4 Evoluci 3 de la placa d'ateroma. \*\*Ateroembolismo i sistemes de protecci 3
- 2.5 Mecanismes d'interacci 3 entre la paret vascular, plaquetes i leuc cits
- 2.6 Paper de les metaloproteasas de matriu (MMPs) en la patologia aneurism tica i ateromatosa

- 2.7 Paper dels neutròfils en els processos immunotrombòtics
- 2.8 Tractament farmacològic de la disfunció endotelial
- 2.9 Resposta biològica a l'angioplastia i pròtesis vasculars. Stents alliberadors de fàrmacs
- 2.10 Teràpia gènica i cel·lular en el tractament de la isquèmia coronària i de membres inferiors
- 2.11 Braquiteràpia vascular

## PROFESSORAT

### **Fernando Aparici Robles**

Prof. Asociado. Departament de Medicina. UV. Servicio de Radiodiagnòstic . Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

### **José Ignacio Blanes Mompalao**

Profesor Asociado. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

### **Aitana Braza Boix**

Investigadora Senior. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe de Valencia. Grupo de Cardiopatías Familiares y Muerte Súbita.

### **Julio Cortijo Gimeno**

Catedrático. Departament de Farmacologia. UV. Fundación Investigación del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

### **Juan Bautista Martínez León**

Catedrático. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

### **María del Pilar Medina Badenes**

Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe. Unidad de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular.

### **Manuel Miralles Hernández**

Prof. Titular. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Organiza y Dirige la Microcredencial Universitaria: Fundamentos en Biología Vascular.

### **Antonio Moscardó Martínez**

Investigador. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe. Unidad de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular.

### **Silvia Navarro Rosales**

Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe. Unidad de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular.

### **Laura Piqueras Ruiz**

Prof. Titular de Universidad. Departament de Farmacologia. UV. Instituto de Investigación Sanitaria IIS INCLIVA.

### **Emma Plana Andani**

Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria IIS La Fe. Unidad de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular.

### **Ángel Plaza Martínez**

Prof. Asociado. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitari Dr. Peset.

### **María Jesús Sanz Ferrando**

Catedrática. Departament de Farmacologia. UV. Instituto de Investigación Sanitaria IIS INCLIVA.

### **Jorge Sanz Sánchez**

Servicio de Cardiología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Les relacionades amb les especialitats esmentades

Aquest curs està dirigit a cirurgians vasculars i cardíacs així com a aquells professionals relacionats amb l'estudi, diagnòstic o tractament de la patologia vascular des de diverses perspectives (\*\*angioradiòlegs, cardílegs, internistes o epidemiòlegs) que desitgen obtenir una visió més detallada dels coneixements actuals sobre Biologia Vascular i les seues implicacions en les noves

formes de tractament de la \*\*patologia vascular.