



MEMORIA

ACTIVIDADES

2022



20/02/2023
Aleix Prat Aparicio
Director



Cátedra de Innovación
en Oncología de Precisión



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Índice

Tabla de contenidos



ACTIVIDADES AVALADAS

_03



ACTIVIDADES FORMATIVAS

_06



RECURSOS HUMANOS

_08



CIERRE ECONÓMICO 2022

_09

Actividades avaladas

- **Curso "Reimagina tu ensayo"**
24 de enero - 24 participantes

<p>Profesorado</p> <p>Dr. Javier García Corbacho Jefe de la Unidad de Ensayos Clínicos del ICMHO</p> <p>Dr. Javier Marco Médico especialista en medicina interna</p> <p>Dr. Joan Albert Arnaiz Especialista en Farmacología y Jefe de la Unidad de Ensayos Clínicos del Hospital Clinic Barcelona</p> <p>Dra. Laura Mezquita Oncóloga Médica especialista en cáncer de pulmón</p> <p>Izar Achaerandio Jefa de la Oficina de Ensayos Clínicos ICMHO</p> <p>Dra. Patricia Amorós Farmacéutica Especialista responsable del Área de Ensayos Clínicos de Oncología y Hematología</p> <p>Remedios Martínez Clinical Site Expert (Novartis)</p> <p>Marina Alonso Clinical Site Associate (Novartis)</p>	<p>Fco. Javier Parrondo Health Economics & Evidence Strategy Senior Expert (Novartis)</p> <p>Dr. Iván Victoria Oncólogo Médico especialista en ensayos clínicos de fase temprana</p> <p>Dra. Natalia Tovar Hematóloga especialista en ensayos clínicos</p> <p>Patricia Galván Lab Manager del Translational Genomics and Targeted Therapies in Solid Tumors Lab (IDIBAPs)</p> <p>Maite Fonte Pharma Feasibility Manager</p> <p>Marta Sorroche Clinical Site Expert</p>	<p>Director del curso</p> <p>Dr. Javier García Corbacho Jefe de la Unidad de Ensayos Clínicos del ICMHO</p> <p>Avala</p> <p> Cátedra de Innovación en Oncología de Precisión</p> <p> UNIVERSITAT DE BARCELONA</p> <p>Colaboración</p> <p> NOVARTIS Reimagining Medicine</p> <p> FUNDACIÓ CLÍNIC BARCELONA</p>	<p>Objetivos</p> <p>Proporcionar los conocimientos y habilidades prácticas necesarias para la participación en ensayos clínicos de cualquier fase.</p> <p>Audiencia</p> <p>Residentes mayores (R4/R5) y adjuntos jóvenes de cualquier especialidad interesados en la práctica diaria de la investigación clínica.</p> <p>Duración</p> <p>8 jornadas de 2 horas (17.00 – 19.00) distribuidas en 2 semanas.</p> <p>Modalidad</p> <p>Mixta (teoría por videoconferencia, clases prácticas presenciales). El curso dispondrá de una plataforma online en la cual se podrán revisar los vídeos de las clases teóricas.</p>
--	--	---	---



Inscripciones
www.aulaclinic.com
Curso gratuito / Plazas limitadas

Información y contacto
Aula Clínic, A/A Maria Torrens
mtorrens@clinic.cat | www.aulaclinic.com

- **V Jornada C17: cáncer de mama**
17 de junio - 105 participantes

- **ExperTalks en Cáncer de Mama**
10 de mayo - Limitado a 30 participantes



IMPLICACIONES CLÍNICAS DE LOS SUBTIPOS
INTRÍNSECOS DE CÁNCER DE MAMA:
ENFERMEDAD RH+/HER2-

Martes, 10 de mayo de 2022, 16.00h

EVENTO EXCLUSIVO

<p>16.00h</p> <p style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN</p> <p>Dra. Maria Vidal</p>	<p>16.25h</p> <p style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">DEBATE</p> <p>Moderado por Dr. César A. Rodríguez con participación activa de los asistentes</p>	<p style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">EXPERTO</p> <p>Dr. Aleix Prat <i>Hospital Clínic de Barcelona-IDIBAPS</i></p>
<p>16.05h</p> <p style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">PONENCIA DEL EXPERTO</p> <p>Dr. Aleix Prat</p>	<p>17.55h</p> <p style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS Y CLAUSURA</p> <p>Dra. Maria Vidal</p>	<p style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">COORDINADORA</p> <p>Dra. Maria Vidal <i>Hospital Clínic de Barcelona</i></p>
		<p style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">MODERADOR</p> <p>Dr. César A. Rodríguez <i>Hospital Universitario de Salamanca</i></p>
		<p style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">DISCUSORES</p> <p>Dra. Elena Galve <i>Hospital Universitario Basurto</i></p> <p>Dr. Joaquín Gavilá <i>Instituto Valenciano de Oncología (IVO)</i></p>
		<p style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">ASISTENTES</p> <p>Exclusivamente por invitación</p>

Organiza:  Patrocina:    Avala:  

- **Día Mundial Cáncer de Mama**
19 de octubre - 171 participantes

19.10.22. Acte Dia Mundial Càncer de Mama

12:00h *Benvinguda. Inauguració d'autoritats.*

Dr. Antoni Castells. Director Mèdic, Hospital Clínic de Barcelona.

Dra. Neus Agell. Vicedegana de Recerca UFR Medicina-Clinic.

Dra. Montserrat Muñoz. Cap de Servei en funcions d'Oncologia Mèdica. Coordinadora de la Unitat de Mama, Hospital Clínic de Barcelona.

12:15h *Com millorar circuits d'atenció a la pacient. Quin paper pot tenir el voluntariat.*

Dra. Meritxell Mollà. Cap de servei d'Oncologia Radioteràpica, Hospital Clínic de Barcelona.

Dra. Montserrat Muñoz. Cap de Servei en funcions d'Oncologia Mèdica, Hospital Clínic de Barcelona.

Dr. Joan Escarabill. Experiència de Pacients & Atenció a la Cronicitat.

Dr. Eduard Mensión. Especialista en Ginecologia i Obstetrícia, ICGON, Unitat de Patologia Mamari, Hospital Clínic de Barcelona.

Anna Jover Moreno. Cap Àrea de Responsabilitat Social Corporativa, Hospital Clínic.

Alejandra Fuentes Hidalgo. Coordinadora de voluntariat de missió a Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).

Marta García. Infermera de Pràctica Avançada en Patologia Mamària.

Rosa Olmos. Pacient de Càncer Metàstasí i secretària de la Junta de Càncer de Mama Metàstasí.

13:30h *Alimentació i càncer de mama. Desmuntem mites.*

Olga Muñoz. Nutricionista de l'Associació contra el Càncer a Barcelona (AECC).

Anna Rodríguez. Infermera de Pràctica Avançada Càncer Mama, Hospital Clínic.

Andrea Anter Brugerar. Pacient de Càncer de Mama.

14:15h *Intervenció i interpretació Luz Casal.*

14:15h *Cor del Clínic.*

15:00h *Cloenda.*

Jornada avalada per:




Cátedra d'Innovació en Oncologia de Precisión | UNIVERSITAT DE BARCELONA

Jornada patrocinada per:












- **C17: actualización en Tumores urológicos**
30 de noviembre - 69 participantes



Jornada C17 d'actualització en Tumors urològics

30 de novembre 2022, de 15h a 17:30h

DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ

Dra. Begoña Mellado
Dr. Oscar Reig

Inscripcions presencials a través de www.aulaclinic.com

Informació i contacte:

Maria Torrens, Aula clinic
mtorrens@clinic.cat
699857169



SEU DEL CURS:

AUDITORI ESTEVE. CENTRE ESTHER
KOPLOWITZ (CEK). PLANTA ALTELL
CARRER ROSSELÓ, 149-153

Amb el patrocini de:



Amb l'aval de:



Actividades formativas

- **Máster Senología**

Alumnos Fin: 3 - Alumnos Inicio: 12

	Curso Superior Biología molecular	Alumnos posgrado especialidad oncología	Alumnos Máster especialidad oncología
Alumnos finalizan el módulo 2021-2022	0	3	8
Alumnos iniciaron el módulo 2022-2023	2	12	12

- **MOOC 2022 - Molecular Tumor Board**

Enero - Han participado 9 profesores

 <p>Cátedra de Innovación en Oncología de Precisión</p>  <p>UNIVERSITAT DE BARCELONA</p>	<p>Molecular Tumoral Board 2020-21</p> <p>Instructores: Dr. Aleix Prat Aparici...</p> <p>Lanzado</p> <p>Curso lanzado el sep. 28, 2021</p>	<p>Inscripciones en total</p> <p>234</p>	<p>Estudiantes activos</p> <p>4</p>	<p>Índice de compleción</p> <p>3,8%</p>
--	--	---	--	--

- **Beca pre-doctoral oncología de precisión**
1 de abril - Hemos recibido 9 candidaturas

I Beca Pre-doctoral en Oncologia de Precisió - IOP

Des de la Càtedra IOP, vam arrancar la primera edició d'una beca pre-doctoral en oncologia de precisió i ja tenim la resolució. Les beneficiàries, que es van triar amb un jurat de 3 investigadors externs, desenvoluparan aquests projectes multidisciplinaris durant 1-2 anys, gràcies a la beca de 15.000 euros.

Resolució 2022 

Les beneficiàries de la I Beca Pre-doctoral en oncologia de precisió - IOP són:



Dra. Elia Seguí
"Predicting immunotherapy benefit across cancer-types"



Dra. Caterina Aversa
"Investigating the association of TMPRSS2-ERG and estrogen receptor β expression with outcomes in metastatic hormone sensitive prostate cancer"

Avaluat per:  Càtedra d'Innovació en Oncologia de Precisió |  UNIVERSITAT DE BARCELONA

 FUNDACIÓ CLÍNIC

- **I Curso Cáncer Hereditario**
1 de mayo - 80 participantes

I Jornada de Cáncer Hereditario

Hospital Clínic – C17



Martes 10, 17 y 24 Mayo, 2022
De 15.30h a 17.30h



Asistencia presencial:
Aula 6 de la Facultad de Medicina
Universidad de Barcelona



Asistencia virtual:
Vía Zoom

Dirección

Dr. Aleix Prat
Director Càtedra IOP

Dr. Francesc Balaguer
Servicio de Gastroenterología

Dra. Barbara Adamo
Servicio de Oncología Médica

Coordinación

Dra. Adela Rodríguez
Servicio de Oncología Médica

Sra. Belen Pastor
Asesora genética

Sra. Lorena Moreno
Asesora genética

Sra. Elia Grau
Asesora genética

Dra. Aurora Sánchez
Genetista clínica

Conexión

Unirse a la reunión Zoom

ID de reunión: 848 6329 9441
Código de acceso: 12345





Recursos Humanos

- **Contratación Profesor Asociado, UB**

La Cátedra contrata a tres profesores asociados a la UB.



NÚRIA CHIC RUCHÉ, MD

- Medical Oncology Department
- Grupo Genómica Traslacional y Terapias Dirigidas en Tumores Sólidos, IDIBAPS
- Hospital Clínic de Barcelona



CRISTINA TEIXIDÓ, PhD

- Especialista Anatomía Patológica
- Grupo Genómica Traslacional y Terapias Dirigidas en Tumores Sólidos, IDIBAPS
- Hospital Clínic de Barcelona



ESTHER SANFELIU, PhD

- Especialista Anatomía Patológica
- Grupo Genómica Traslacional y Terapias Dirigidas en Tumores Sólidos, IDIBAPS
- Hospital Clínic de Barcelona

Cierre económico' 22

	Año 2022
Ingresos	100.000€
Novartis	25.000€
Roche	30.000€
MSD	30.000€
BMS	15.000€
Pzifer	NA

Personal	25.622€
Dirección Cátedra	10.000€
Apoyo administrativo	5.522€
Profesores Asociados	10.100€

Soporte Docencia e Investigación	55.300€
Máster de Senología	9.800€
Curso cáncer hereditario	8.000€
I Beca Cátedra IOP (2 becas)	30.000€
Molecular Tumor Board COURSERA	7.500€

Otros gastos (web, memoria anual...)	5.700€
---	---------------

Total ingresos	100.000€
OH Univ. Barcelona	10.500€
Total gastos sin OH	86.622€
Total gastos con OH incluido	97.122€
Total (ingresos - gastos)	2.878€



Cátedra de Innovación
en Oncología de Precisión



UNIVERSITAT DE
BARCELONA