


VII FÒRUM DE TALENT EN ENGINYERIA BIOMÈDICA

TROBADA ANUAL ENTRE ESTUDIANTS I EMPRESES
DEL SECTOR D'ENGINYERIA BIOMÈDICA

 DIMECRES 24 ABRIL 2024

 Facultat de Medicina i Ciències
de la Salut. Campus Clínic.
Universitat de Barcelona



Fòrum de Talent
Enginyeria Biomèdica



VII FÒRUM DE TALENT EN ENGINYERIA BIOMÈDICA

TROBADA ANUAL ENTRE ESTUDIANTS I EMPRESES
DEL SECTOR D'ENGINYERIA BIOMÈDICA

CATÀLEG D'**EMPRESES** | **ENTITATS** PARTICIPANTS



Fòrum de Talent
Enginyeria Biomèdica



EMPRESSES PARTICIPANTS

1. AD CORPUS	<u>5</u>
2. ASSOCIACIÓ D'ENGINYERS INDUSTRIALS DE CATALUNYA	<u>6</u>
3. AVINENT IMPLANT SYSTEM	<u>7</u>
4. BRILL ENGINES SL	<u>8</u>
5. ENGINYERS BCN	<u>9</u>
6. ESSENTIA HEALTH MANAGEMENT	<u>10</u>
7. GRIFOLS	<u>11</u>
8. ICFO	<u>12</u>
9. INDIBA S.A.U.	<u>13</u>
10. INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA (IBEC)	<u>14</u>
11. INVENIAM	<u>15</u>
12. JOBINPLANET.COM BY TALENT POINT	<u>16</u>
13. LABORATORIOS HARTMANN S.A.	<u>17</u>
14. NEUROELECTRICS.	<u>18</u>
15. OLYMPUS IBERIA, S.A.U.	<u>19</u>
16. ROCHE	<u>20</u>
17. SISEMED	<u>21</u>
18. SMITH & NEPHEW	<u>22</u>
19. STARLAB BARCELONA	<u>23</u>
20. TALENTO-EPHOS	<u>24</u>
21. TECNOLOGIA REGENERATIVA QREM S.L..	<u>25</u>
22. VECMEDICAL	<u>26</u>
23. WERFEN	<u>27</u>
24. XARTEC SALUT	<u>28</u>

ENTITATS ORGANITZADORES

	<u>29</u>
1. UNIVERSITAT DE BARCELONA – SAE	<u>30</u>
2. UNIVERSITAT POMPEU FABRA – CARRERES PROFESSIONALS	<u>31</u>
3. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE BARCELONA – UPC ALUMNI	<u>32</u>
4. BIOCAT	<u>33</u>
5. FENIN	



EMPRESSES I ENTITATS PARTICIPANTS

Ad Corpus
MedTech

Engineers
Industrials de Catalunya

AVINENT

Brill engines

ENGINEERS BCN
COLLEGI D'ENGINYERS GRADUATS
I ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
DE BARCELONA

ESSENTIA

GRIFOLS

ICFO

INDIBA | KLASER
revitalizing lives

IBEC^R
Institute for Bioengineering of Catalonia

inveniam . . .
Opening up technology pathways

jobinplanet
by Talent Point

HARTMANN
Helps. Cares. Protects.

NE
neuroelectrics[®]

OLYMPUS

Roche

SISEMED

Smith+Nephew

Starlab[®]
Living Science

talento  **EPHOS**

Qrem
Regenerative Technology

vecmedical
Innovative solutions
for a healthier life

werfen
Powering Patient Care

XTS XARTEC
SALUT

Sae


UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Carreres Professionals 
.alumni 

 **Universitat
Pompeu Fabra**
Barcelona

UPC Alumni  UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

biocat

Fenin Tecnologia
Sanitaria





AD CORPUS

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça: Rosselló 80, 08029 Barcelona

Contacte: Nicolás Barabino

747408673 nicolas.barabino@adcorpus.net

Ad Corpus is a consulting and product development company that specializes in cutting-edge Active Implantable Medical Devices (AIMDs), offering a comprehensive range of services tailored to the dynamic needs of the healthcare startups. We provide key technology for innovative and impactful medical solutions, with our expertise spanning from advanced implantable neurostimulators to sophisticated cardiac support devices. By adeptly handling the intricate design and technological challenges we enable our clients to concentrate on the clinical and patient-care aspects, positioning ourselves as a pivotal partner in driving the future of medical technology.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Biomedical, Mechanical, Electronics or Software Engineering

REQUISITS:

- The ideal candidate will possess an innovative and problem-solving mindset, complemented by strong analytical and critical thinking skills. Excellent communication and teamwork abilities are essential, along with a commitment to continuous learning and staying abreast of the latest technological advancements in the field.
- Proficiency in English for professional communication is mandatory, additionally, fluency in multiple European languages is highly desirable.



ASSOCIACIÓ D'ENGINYERS INDUSTRIALS DE CATALUNYA

Sector/Especialització: Col·legi/Associació

Adreça: Via Laietana, 39. 08003 Barcelona

Contacte: Laura Pérez Ramirez

689480317 estudiantsenginyeria@nexe.eic.cat

L'Associació i el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya hem mantingut sempre una clara voluntat de servei als enginyers industrials i a la societat.

Les nostres institucions tenen un pes específic que es fonamenta en la trajectòria històrica que la nostra professió ha aportat al desenvolupament del nostre país i al seu progrés tecnològic.

Amb aquests propòsits i amb l'evolució del nostre col·lectiu hem adaptat les nostres institucions als nous temps. Per aquest motiu hem desplegat una àmplia oferta de serveis que ajudin els nostres professionals en l'entorn en què es desenvolupen, sigui en l'àmbit laboral, familiar i/o social.

La fortalesa de les nostres institucions rau en la presència individual de cada un dels seus associats/col·legiats.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Grau i Màster en Enginyeria biomèdica





AVINENT IMPLANT SYSTEM

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça: Ctra de Navarcles, 107. Pol. Ind. Santa Anna I.
08251 Santpedor

Contacte: Alba Arnau Comas

650 321 311 humanresources@avinent.com

A Avinent Group ens uneix la passió per convertir-nos en un partner estratègic essencial tant pel sector industrial, com pel sector mèdic. Avui dia, els nostres productes es posicionen a nivell nacional i internacional, demostrant així la seva excel·lència i lideratge al mercat.

El 1958 neix [Vilardell Purí](#), divisió industrial del grup, referent en mecànica de precisió. El seu camí d'èxits ens porta a obrir la divisió mèdica [Avinent Implant System](#), firma de referència en implantologia dental. La investigació científica és l'ànima del seu sistema, oferint implants dentals revolucionaris.

Per completar el cercle i donar una solució completa, el 2009 neix [Avinent CAD CAM](#), oferint solucions en la fabricació de pròtesis personalitzades. Sis anys més tard, es crea una nova línia mèdica enfocada a oferir solucions en el camp cranio-maxil·lofacial, [Avinent CMF](#). A finals de 2021 es llança [Avinent Orthodontics](#), creant els alineadors invisibles personalitzats [Recode Aligners](#).

Finalment, gràcies a l'experiència en impressió 3D, la capacitat tecnològica i la innovació com a motor de canvi, s'ha emprès amb [Inmoovs](#), un espai on estudiem i produïm plantilles personalitzades.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Ensenyaments d'Enginyeria i en el cas de la línia Cranio-maxil·lofacial es valora l'especialitat en Enginyeria Biomèdica / Bioenginyeria.

Es valora positivament qualsevol especialització en format màster o doctorat en qualsevol de les línies de negoci d'Avinent.

REQUISITS:

- Important el coneixement en Idiomes, especialment l'anglès.
- Actitud positiva i proactiva.



BRILL ENGINES, S.L.

Sector/Especialització: Medical devices

Adreça: : C/ Munner, 8 08022 Barcelona

Contacte: Estel Ballus,

930269530, estel.ballus@brillengines.com

Brill Engines is a R&D company devoted to the research of innovative technologies and products in various fields including ophthalmology, respiratory, dermatology and diagnostics.

BRILL ENGINES was created in 2019 with the aim to centralize all the R&D and manufacturing activities of the Brill Pharma group of companies.

It was founded in 2018 to concentrate all R&D activities and manufacturing of the Brill The Brill Group are Pharma group of companies.

The Brill Group are leaders in the ophthalmology market in Spain and Portugal

We work all over the world and have operational headquarters in Spain, Portugal, Malaysia and the United States.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Enginyeria Biomèdica

REQUISITS:

- Anglès

ENGINYERS BCN



COL·LEGI D'ENGINYERS GRADUATS
I ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
DE BARCELONA

ENGINYERS BCN

Sector/Especialització: Col·legi/Associaci

Adreça: Consell de Cent 365, Barcelona

Contacte: Enric Hinojosa

934961420 ehinojosa@ebcn.cat

Som ENGINYERS BCN, el Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona, una corporació que agrupa professionals de l'enginyeria de l'àmbit industrial.

La nostra finalitat és la defensa, representació i ordenació de la professió. Establim vincles entre els diferents actors que la formen: col·legiats, estudiants, teixit empresarial, entitats, administració pública. Donem serveis per al desenvolupament i l'ocupació dels enginyers i enginyeres, realitzem accions formatives, generem documentació tècnica, assessorem. En resum, contribuïm i donem suport a l'activitat dels enginyers

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Graduat en enginyeria biomèdica

REQUISITS: +120 crèdits aprovats del Grau





ESSENTIA HEALTH PROJECT S.L.

Sector/Especialització:

Adreça: Av. Pau Casals 8 2º-1º 08021 Barcelona

Contacte: Anna Ochoa de Echagüen Aguilar

695560133, aocchoa@essentiahm.com

Els sistemes de salut de molts dels països desenvolupats estan passant per moments crítics a causa de diversos factors. Les necessitats del pacient-client-ciudadà, els alts costos de l'oferta amb noves teràpies, diagnòstics més cars i més costosos, requisits per obtenir nous medicaments, unit a l'increment de la població envellida i l'increment de malalties per l'estil de vida fan que tant l'oferta com la demanda pateixin un increment insostenible del sistema.

Si a aquestes circumstàncies li unim: la fragmentació de la cura dels nostres pacients, l'alta variabilitat dels tractaments i la medicina reactiva, estarem d'acord en què hem d'optimitzar el sistema de salut i canviar l'organització de les institucions, aprofitant la més avançada metodologia per aconseguir que els esforços dels professionals siguin el més eficients possibles i que la participació d'ells mateixos i dels pacients transformin tot el sistema, aconseguint resultats que siguin rellevants per al pacient.

La volatilitat, la incertesa, la complexitat i l'ambigüitat del món que ens envolta (VUCA WORLD) acreix la necessitat de transformar les organitzacions sanitàries en organitzacions més eficients, més àgils, que garanteixin el tractament excel·lent i que aconseguixin que tota la institució, estigui centrada en el pacient. Aquest canvi només serà possible amb la participació dels professionals ja que són ells els que saben on estan els problemes i com resoldre'ls.

Som una empresa jove amb 5 anys des de la seva constitució però amb una experiència treballant en el sector de més de 20 anys.

Després d'aquests 5 anys tenim ja presència a Catalunya , Espanya i Llatinoamèrica.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Enginyers industrials, Enginyer biomèdic i qualsevol titulació en ciències de la Salut

REQUISITS:

- No hi ha un requisit específic més que capacitat per treballar en equip , tenir capacitat d'empatia i ganes de trepitjar hospitals.



GRIFOLS

Sector/Especialització: Mèdico-Farmacèutic

Adreça Carrer Jesús i Maria, 6. 08022 Barcelona

Contacte: Paulina Segura Oñate

+34 670 92 36 55 paulina.segura@grifols.com

Grifols es una companyia global líder en el sector de la salut que desenvolupa medicaments derivats del plasma i altres solucions biotecnològiques innovadores que milloren la salut i la vida de milions de pacients en tot el món.

Des de la nostra fundació el 1909, hem aplicat el nostre creixent coneixement científic del plasma, el nostre lideratge ètic i els més alts estàndards de qualitat i seguretat per millorar la salut de la societat i fer-la més sostenible. El nostre lideratge en medicaments derivats del plasma (hemoderivats) permet als pacients amb malalties rares i cròniques –a vegades molt greus i per les quals no hi ha tractaments alternatius– millorar la seva salut i qualitat de vida. Produïm els nostres medicaments que salven vides gràcies a la generositat de les persones donants que confien les seves donacions a la nostra creixent xarxa mundial de centres de donació de plasma, el més gran del món.

En Grifols també som líders en medicina transfusional i contribuïm a assegurar el subministre global de sang. A més, ofereixem materials biològics, incloent-hi el plasma, per a investigació en ciències de la salut.

www.grifols.com/es/careers

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Des de Grifols busquem una àmplia varietat de perfils per a les nostres diferents divisions i negocis. Al tractar-se d'una indústria amb processos productius tan diversos comptem amb vacants en àrees diverses: biomedicina, bioinformàtica i bioenginyeria





ICFO

Sector/Especialització:

Adreça: Av. Carl Friedrich Gauss, 3, 08860 Castelldefels

Contacte: ICFO – Human Resources and Education

935 534 002 jobs@icfo.eu

ICFO, member of The Barcelona Institute of Science and Technology, is a research center located in a specially designed, 18.000 m²-building situated in the Mediterranean Technology Park in the metropolitan area of Barcelona. It currently hosts more than 450 people, including research group leaders, post-doctoral researchers, PhD students, research engineers, and staff. ICFOians are organized in 25 research groups working in 80 state-of-the-art research laboratories, equipped with the latest experimental facilities and supported by a range of cutting-edge facilities for nanofabrication, characterization, imaging, and engineering.

<http://www.icfo.eu>

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: We offer opportunities for personal and professional growth to exceptional students, scientists, technicians and future stakeholders in the academic and industrial worlds. With this in mind, ICFO has a broad range of tailor-made career development programs, created for specific target audiences. At the undergraduate and postgraduate level, these include:

- At university level, we offer competitive fellowships to accomplish Final Degree Projects / Masters' Theses or to participate in a research stay.
- Graduates, interested in starting a research career in a photonics-related field at a top European institution, may apply for our very competitive fellowships to join our international, focused 4-½ year PhD program, with an emphasis on intensive research-based training.

REQUISITS:

- Relevant academic backgrounds for our programs include any of the scientific disciplines related to optics and photonics and their applications, such as Physics, Medicine, Biology, Engineering, Mathematics, and Chemistry.
- Detailed information about each of our programs, the positions and/ or projects available, eligibility criteria and conditions, as well as the required application material and deadlines, can be found in the corresponding calls published (while open for applications).





INDIBA S.A.U.

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça: Carrer Moianès, 13, Sant Quirze del Vallès.

Contacte: Ana Gerónimo

623261438 ana.geronimo@indiba.com

Amb seu a Barcelona i Treviso, el Grup INDIBA està a l'avantguarda del lideratge global en estètica, bellesa, rehabilitació, esport, salut íntima, farmacèutica i solucions de salut animal, amb una rica història de 40 anys d'innovació científica. La nostra tecnologia de freqüència de 448 kHz de punta ha estat una peça angular, formant les persones per millorar les seves vides i accelerar la recuperació de les lesions en diversos sectors. Amb la recent integració de K-Laser, hem impulsat el nostre compromís d'avançar en els tractaments, adoptar noves tecnologies i ampliar la nostra presència global en la recerca mèdica. A INDIBA, el nostre esperit pioner prospera mentre revolucionem contínuament els mètodes de tractament, abordant les necessitats d'evolució en l'atenció mèdica. La nostra missió és contribuir al benestar dels pacients, particularment al envelliment de la població, permetent-los mantenir el seu estil de vida a mesura que envelliment. La nostra implacable dedicació per revitalitzar vides impulsa els nostres esforços diaris de recerca i desenvolupament.

Història: Fundada el 1983 pel Sr. Calbet, Indiba va sorgir com a resultat del seu compromís de tota la vida per investigar i desenvolupar equips de radiofreqüència. Impulsat per una profunda motivació per integrar de manera segura la radiofreqüència en el cos per obtenir beneficis per a la salut, la dedicació del Sr. Calbet va donar lloc a 12 patents i el disseny de més de 25 models diferents, obtenint el reconeixement internacional i nombrosos premis per la tecnologia Indiba®. Encara que el Sr. Calbet va morir el 2018, el seu llegat i valors duradors continuen donant forma a l'essència de Indiba®. El nostre compromís amb l'excel·lència és evident en els nostres productes superiors i processos de treball certificats que es adhereixen als estàndards ISO 13485, CE 0051, CE 0476 i FDA.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Enginyeria Biomèdica o qualsevol formació relacionada

REQUISITS:

- Idiomes: castellà nadiu i anglès avançat. Un altre idioma de la UE és valorable.
- Competències: gestió del temps, habilitats comunicatives, pensament crític, resolució de conflictes, habilitats analítiques...
- Aptituds personals: capacitat de treball en equip, autonomia...





INSTITUT DE BIOENGINYERIA

DE CATALUNYA (IBEC)

Sector/Especialització: R+D Bienginyeria i Nanomedicina

Adreça: Baldiri Reixac, 10-12 -08028 Barcelona.

Contacte: Carolina Marí / Ciara Boter

934 031 144 / 934 020 563 jobs@ibecbarcelona.eu

L'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) és un centre de recerca interdisciplinària, guardonat amb el distintiu d'excel·lència Severo Ochoa, que porta a terme una recerca interdisciplinària d'excel·lència en les fronteres de l'enginyeria i les ciències de la vida per tal de generar nous coneixements mitjançant la unió de camps com la nanomedicina, la biofísica, la biotecnologia, l'enginyeria de teixits i les aplicacions de la tecnologia de la informació a la salut.

El coneixement que existeix en els grups de recerca de l'IBEC s'estructura en tres grans branques de coneixement: la nanomedicina, l'enginyeria cel·lular i tissular i les TIC per a la salut. Aquestes es posen al servei de la ciència i la societat per tal d'avançar en tres grans àrees d'aplicació: Bioenginyeria per a la medicina del futur, Bioenginyeria per a teràpies regeneratives i Bioenginyeria per l'envelliment actiu.

Actualment, l'Institut té 23 grups de recerca i un equip d'investigadors i serveis de suport de més de 380 persones provinents de 37 països diferents. La seva ubicació al Parc Científic de Barcelona, en un entorn biomèdic molt estimulant, li permet treballar de manera estreta amb organismes públics i privats interessats en les aplicacions biomèdiques de la nanotecnologia

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: : Estudiants de Grau o Màster en Física, Química, Biologia, Enginyeria Electrònica, Enginyeria Biomèdica, Nanociència i Nanotecnologia, Farmàcia, Microbiologia, Biotecnologia, etc.

REQUISITS:

- Nivell alt d'anglès.
- Capacitat d'organització, treball en equip.
- Comunicació, compromís, flexibilitat i iniciativa





INVENIAM GROUP

Sector/Especialització: Consultoria

Adreça

Contacte: admin@inveniam-group.com

Founded in 2013, Inveniam Group is a boutique consulting firm based in Barcelona, Spain. The firm provides financial advisory, strategic consulting and public funding access services in two broad areas, life sciences and sustainability. The firm assists start-ups, researchers, and corporate and public institutions. Inveniam's services cover the different needs of companies and institutions through their development and growth journey. By finding the right partners and structuring successful collaborations, Inveniam supports the development of initial and growth phases, when agility, market knowledge and experience are key success factors.

The firm provides financial advisory, strategic consulting and public funding access services in two broad areas, life sciences and sustainability

<https://www.linkedin.com/company/inveniam-group>

<https://twitter.com/InveniamGroup>

<https://www.inveniam-group.com/>

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Graduate/master's in biotechnology, Biochemistry, Biology, Chemistry, Engineering or similar.

REQUISITS:

- Fluent in English (equivalent to C1 MEQR)
- Teamwork ability
- Ability to work under pressure meeting tight deadlines.
- Good oral and written communications skills
- Problem-solving and critical thinking approach
- Adaptability, flexibility and open to changes



JOBINPLANET BY TALENT POINT

Sector/Especialització: Consultora

Adreça: C/Aribau, 259, Entlo. 4 08021 Barcelona

Contacte: Judit Tost,

683 35 35 68 judittost@talentpoint.es

A Talent Point, consultora boutique de recursos humans, ens especialitzem en talent junior i posem en contacte els candidats amb les empreses líders de tots els sectors professionals.

Actuem de nexa entre talent i companyia a través de l'organització de fires d'ocupació i empleabilitat, participant en les mateixes per ampliar contactes, oferint serveis de consultoria i selecció a les empreses per apropar-les als candidats, i oferint un portal d'ocupació totalment gratuït (www.jobinplanet.com) on les oportunitats en pràctiques i feina i l'orientació professional es recullen en un mateix espai.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Tots

REQUISITS:

- No específics





LABORATORIS HARTMANN S.A.

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça

Contacte: Agostina Camarotti

(+34) 663973866 agostina.camarotti@hartmann.info

HARTMANN es una empresa multinacional del sector de la salud con más de 10.000 empleados en 36 países. Canalizamos nuestra experiencia clínica y médica en soluciones innovadoras con un propósito central: mejorar la vida y el trabajo de los profesionales médicos y los pacientes.

Nuestros objetivos estratégicos son: Introducir en el mercado productos innovadores de valor añadido. Trabajamos para mejorar nuestra posición en costes y la rentabilidad a largo plazo. Desarrollamos servicios y modelos de negocio digitales en nuestras divisiones de negocio principales: Cuidado de las Heridas, Gestión de la Incontinencia y Gestión de las Infecciones.

En España disponemos de dos plantas de producción y los centros de desarrollo de la marca Lindor y Tiritas.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Graduados, ingenieros, Máster en materiales, Biomedicina, Química, Farmacia.

REQUISITS:

- Nivel de inglés Advanced.
- Alto Rendimiento, Orientado/a al Cliente y Apasionado/a
- Interesado/a en trabajar en un entorno internacional y multidisciplinar.
- Afán por crecer y asumir constantes nuevos retos.
- La cooperación entre áreas es clave para la consecución de objetivos ambiciosos.



NEUROELECTRICS

Sector/Especialització:

Adreça: Av tibidabo 47 Bis, Barcelona

Contacte : Anna Cardona

932 540 366 anna.cardona@neuroelectrics.com

Neuroelectrics va ser fundada per Ana Maiques (actual CEO) i Giulio Ruffini (Co-Fundador, CTO i Director de Modelatge Cerebral) el 2011 i és una Spin-Off de StarLab.

Neuroelectrics és una empresa creativa i d'alta tecnologia que ofereix la millor tecnologia d'estimulació elèctrica cerebral no invasiva i d'alta definició per a la neuromodulació personalitzada. Mesurant i modificant la funció cerebral, tenim com a objectiu restaurar la salut cerebral, minimitzar les discapacitats i crear una vida millor per al pacient.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Estudis relacionats amb Enginyeria (Biomèdica, Elèctrica, Química, Informàtica, Telecomunicacions, etc.).

REQUISITS:

- Actitud positiva i proactiva.
- Bones habilitats de comunicació i presentació.
- Capacitat d'adaptació i de treball eficaç en un entorn en ràpid creixement i canvi constant.
- Mentalitat orientada a la consecució d'objectius.
- Iniciativa per establir i assolir metes en un entorn de canvi gestionat.
- Capacitat per treballar sota pressió, responsable de múltiples tasques vitals de manera paral·lela. Compromís amb la qualitat.





OLYMPUS IBERIA S.A.U

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça: Pl. d'Europa, 10, 08902 L'Hospitalet de Llobregat.

Contacte: Meritxell Solé Mata

600 793 131, meritxell.solemata@olympus.com

A Olympus, estem compromesos amb El nostre propòsit de fer que la vida de les persones sigui més saludable, segura i satisfactòria. Com a empresa global de tecnologia mèdica col·laborem estretament amb professionals de la salut per a oferir les millors solucions i serveis per a la detecció precoç, el diagnòstic i el tractament mínimament invasiu de malalties. El nostre objectiu és millorar els resultats clínics dels nostres pacients elevant l'estàndard d'atenció en determinades patologies.

Durant més de 100 anys, Olympus ha treballat amb la finalitat de contribuir a la societat fabricant els productes que millor satisfan les necessitats dels clients de tot el món.

www.olympus.es

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Graduats en Enginyeria Biomèdica o en Ciències de la Salut

REQUISITS:

- Idiomes (Anglès, nivell B2-C1)
- Coneixements ofimàtics d'Excel, Power Point i paquet Microsoft Office.
- Competències: Busquem persones àgils, metòdiques i molt dinàmiques que puguin adaptar-se ràpidament a un entorn divers i canviant, ambicioses i amb capacitat de resiliència, que tolerin bé la frustració.



ROCHE DIAGNOSTICS

Sector/Especialització:

Adreça: Avda. de la Generalitat, 171-173
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Contacte: Juliana Osorio

662410845 juliana.osorio@roche.com

Roche is the world's largest biotech company, with truly differentiated medicines in oncology, immunology, infectious diseases, ophthalmology and diseases of the central nervous system. Roche is also the world leader in in vitro diagnostics and tissue-based cancer diagnostics, and a frontrunner in diabetes management. In recent years, Roche has invested in genomic profiling and real-world data partnerships and has become an industry-leading partner for medical insights.

In Spain we have two global IT hubs, one in Madrid that focuses on global infrastructure and informatics and the second one in Barcelona, for software development. We look constantly for Digital and Tech talents that can help us create new solutions that serve our patients and customers.

<https://newborn.solutions>

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: All IT related backgrounds interested in working in software development, engineering or informatics solutions in global teams.

Life sciences and business oriented professionals interested in R&D, IT, field engineering or commercial operations.

REQUISITS:

- Recent graduates with no more than 3 years since graduation.
- Advanced English is required for all our roles as we work in a global organization.



SISEMED

Sector/Especialització: MedTech, consultoria

Adreça Pau Alcober, 33 08017 Barcelona

Contacte: Francisco Araújo

info@sisemed.com

Sisemed és una empresa especialista en electromedicina hospitalària i serveis postvenda per a la indústria medtech, que compta amb un equip de més de 100 professionals donant cobertura en tota Espanya i Portugal.



SMITH & NEPHEW

Sector/Especialització: Medical devices/robotics

Adreça: Fructuós Gelabert, 2-4. 08970 Sant Joan Despí

Contacte: Anna Rosell

673 53 59 40 anna.rosell@smith-nephew.com

Smith & Nephew es una companyia multinacional britànica de dispositius mèdics. Fundada l'any 1856.

Presència en més de 100 països (18000 empleats a nivell global).

Unitats de negoci: Ortopèdia i traumatologia, medicina esportiva i otorrinolaringologia i curació de ferides

[Smith+Nephew Medical Devices and Advanced Wound Care | Global \(smith-nephew.com\)](https://www.smith-nephew.com)

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Enginyeria Biomèdica i especialitats / estudis superiors relacionats

REQUISITS:

- Anglès
- Algunes posicions requereixen experiència prèvia



TALENTO-EPHOS

Sector/Especialització: Formació

Adreça: Barcelona

Contacte: Laura Moreno

637026285 l.moreno@talento-ephos.com

Talento-EPHOS es la escuela de negocios y posgrado líder del sector Farmacéutico, Biotecnológico y de tecnologías Médicas y Sanitarias.

Su misión es apoyar a los profesionales y compañías del sector para que puedan afrontar con una mayor preparación y visión los retos del futuro.

La excelencia de su formación está fundamentada en dos pilares principales:

- El elevado nivel de su profesorado entre los que se encuentran, directores generales, Exministros y altos cargos del sector.
- Su filosofía de enseñanza, que va más allá del mero conocimiento y capacita a sus alumnos para desarrollar su propia visión.

Sus másteres para jóvenes talentos cuentan con 12 meses de prácticas remuneradas garantizadas en importantes compañías del sector.

El 100% de sus alumnos consiguen trabajo al finalizar estas prácticas. Si te estás interesado en realizar carrera en un sector innovador, de crecimiento y lleno de oportunidades, ¡Este es tu sitio!

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Para el sector de Tecnologías Médicas y Sanitarias se demandan principalmente graduados en Ingeniería Biomédica.

REQUISITS:

- Tener finalizada la carrera
- Alto nivel de inglés.
- Tener muchas ganas de hacer carrera en este sector.
- Se valora positivamente una aptitud proactiva, de liderazgo y de trabajo en equipo.





TECNOLOGIA REGENERATIVA QREM S.L

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça: C/ Sant Pere d'Abanto, 4 3^o 1^a 08014 Barcelona

Contacte: Nuria Noguera

617949591 nnoguera@regenerative.com

Start-up fundada a Barcelona el 25 Juliol 2016. Dedicada a l'R+D+i, fabricació i comercialització de sistemes de bioenginyeria per la democratització dels tractaments de medicina regenerativa autòloga

Des de 2019 comercialitza la seva tecnologia, Qrem Cytokine, un sistema per obtenir el SARC, Sèrum Autòleg Ric en Citocines a partir de la sang del pacient. El SARC s'utilitza principalment per tractar patologies musculoesquelètiques (artrosi, tendinopaties, dolor lumbar,...) i ferides (úlceres, cicatrius, cremades,...)

La missió de la companyia és liderar la implantació de les teràpies regeneratives autòlogues mitjançant dispositius Lab-in-a-box que permetin oferir aquestes teràpies al major nombre de persones possible a un cost competitiu.

Especialistes en: Medicina Regenerativa, Medical Devices, Citocines, Teràpies Biològiques Autòlogues.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Enginyer/a biomèdic/a.

REQUISITS:

- Possibilitat de cursar practiques curriculars i/o extracurriculars



VECMEDICAL

Sector/Especialització: Medical Devices

Adreça: Polígon industrial Can Milans, Nau 9, Montcada i Reixac (08110) - Barcelona

Contacte: Vanessa Sancho

678498578 vanessa.sancho@vecmedical.com

Solides i Experiència situen actualment a Vecmedical com a referència en Innovació dins del sector de la fabricació de productes sanitaris i diagnòstics in-vitro.

Hem fet més de 30 anys que nos centrem en l'evolució i desenvolupament d'aquest mercat i les seves necessitats.

Juntament amb els nostres clients, portem a terme la nostra activitat complint rigorosament amb els requisits de la més alta qualitat i certificació sanitària.

A més, gràcies a l'ús de noves tècniques, tecnologia més avançada i un equip humà molt ben preparat, professional i responsable, podem donar resposta de manera ràpida i efectiva a les diferents necessitats que ens demanda el mercat.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: GRAU en Enginyeria Biomèdica

REQUISITS:

- Idioma: català, castellà, anglès.
- Coneixements ISO 13485, ISO 14971
- Capacitat de treball en equip.
- Empatia.





WERFEN

Sector/Especialització: Heathcare

Adreça: Pl. Europa 21-23. 08908 Hospitalet de Llobregat

Contacte: Belén Gowland

625154009 bgowland@werfen.com

Werfen es una empresa multinacional de dispositius mèdics con sede en Barcelona, España. Fue fundada en 1966 en Cataluña, se especializa en el desarrollo, fabricación y comercialización de productos y soluciones para el diagnóstico in vitro en el ámbito de la salud.

Werfen se centra en áreas clave como hematología, coagulación citrometría de flujo y diagnóstico de la coagulación, entre otras. La compañía proporciona una amplia gama de productos y servicios que permiten a los profesionales de la salud realizar pruebas y análisis clínicos para el diagnóstico y monitoreo de diversas condiciones médicas.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Ingeniería Biomédica

REQUISITS:

- Valoramos a los solicitantes que poseen valores sólidos y culturalidad, así como competencia en el idioma inglés.



XARTEC SALUT

Sector/Especialització: HealthTech

Adreça: Jordi Girona, 31, 08034 Barcelona

Contacte: Cristina Páez

603 652 480, crisrina.magdalena.paez@upc.edu

La xarxa Xartec Salut, liderada pel CREB UPC, està formada per 81 grups de recerca que pertanyen a 23 institucions diferents. Pretén ser un catalitzador de la R+D+I en l'àmbit de la HealthTech mitjançant:

1. Fomentant l'intercanvi de coneixement entre grups de recerca, institucions, hospitals i empreses.
2. Promovent la creació d'empreses i noves oportunitats professionals.
3. Oferint instruments més eficaços per a la transferència de tecnologia.

Construïm ponts cap a un ecosistema millor. Promovem l'esperit empresarial, la transferència de tecnologia i la creació de spin-offs, compartint idees amb els líders d'opinió clau. Seguim un enfocament centrat en el pacient, sempre en la cerca del benestar. Generarem les tecnologies més innovadores, atraient i mantenint el millor talent. Creem comunitat.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Estudiants en l'àmbit de les ciències de la salut, llicenciatures, enginyeria, màster, doctorat, post-docs.

REQUISITS:

- No aplica





SERVEI D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT, UNIVERSITAT DE BARCELONA

Adreça: C. Adolf Florensa, 8. 08028 Barcelona

Contacte: 93 403 11 04 sae.orientacio@ub.edu

Des del Servei d'Atenció a l'Estudiant (SAE) de la Universitat de Barcelona s'ofereixen diferents accions d'orientació adreçades als futurs estudiants i l'alumnat de la UB amb l'objectiu d'afavorir la transició a les diferents etapes de la vida universitària.

Abans d'entrar a la UB: orientar els futurs alumnes en la presa de decisions per escollir la carrera més adient en funció dels seus propis interessos, expectatives, itinerari acadèmic, etc.

A l'inici dels estudis: afavorir l'adaptació al nou entorn social i a la metodologia d'aprenentatge i treball universitari.

Durant la vida universitària: ajudar a dissenyar el projecte acadèmic i professional, així com formar en competències per treballar i en habilitats personals.

Al final dels estudis: assessorar en tècniques que facilitin el procés de recerca de feina i/o de formació contínua



CARRERES PROFESSIONALS,

UPF ALUMNI

Adreça Pg Pujades, 1, 5a planta. 08003 Barcelona

Contacte:

93 542 24 29 carreres.professionals@upf.edu

La Universitat Pompeu Fabra, a través del Servei de Carreres Professionals i el programa UPF Alumni, acompanya els estudiants i recent graduats a fer el pas entre l'etapa de formació acadèmica i l'inici de la seva etapa professional. Amb l'objectiu de facilitar aquesta transició, des d'aquests serveis es dissenya es desenvolupa i es gestiona un seguit d'activitats i serveis, mitjançant quatre instruments:

1. La gestió centralitzada de totes les pràctiques acadèmiques externes (curriculars i extracurriculars) que fan els estudiants de grau, de màster i de doctorat tant en empreses i institucions com a la mateixa Universitat.
2. La borsa de treball oberta a estudiants de grau d'últim curs, de màster i de doctorat, i a recent graduats.
3. Les sessions d'orientació professional, que s'ofereixen de manera personalitzada. Els estudiants i alumni de la UPF poden demanar cita i rebre suport individualitzat i acompanyament amb relació als diferents aspectes de la seva carrera professional.
4. El programa d'activitats de millora de competències clau i d'accés a l'ocupació, les sessions sobre sortides professionals i les activitats que fomenten el networking entre estudiants i graduats i empreses i institucions, com UPFeina, la fira anual d'ocupació de la Universitat.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Graus, màsters i doctorats de la UPF, Graduats i graduades del programa UPF Alumni



UPC ALUMNI

Adreça: Pl. Eusebi Güell, 6. 08034 Barcelona

Contacte: Àngels Serrat

934017750 angels.serrat@upc.edu

UPC Alumni és el servei creat per la UPC per acollir els seus titulats i titulades, però també l'estudiantat que cursa els últims crèdits dels seus estudis. El seu objectiu principal és potenciar el sentit de pertinença a la UPC a la vegada que ofereix serveis d'orientació i suport al desenvolupament personal i professional: orientació professional, borsa de treball, networking entre empreses, programes de mentoria, clubs Alumni. Pot pertànyer a la UPC Alumni qualsevol persona que hagi cursat un grau, màster o doctorat a la UPC, o que sigui personal de la UPC. El servei d'orientació professional està obert també als estudiants que volen accedir en breu al mercat de treball.

www.alumni.upc.edu

<https://alumnimes.upc.edu/>





BIOCAT

Adreça Baldiri Reixac, 4-8, Torre I (PCB), 08028
Barcelona

Contacte: 93 310 33 30, info@biocat.cat

Biocat és un agent estratègic i catalitzador en l'impuls, transformació i projecció de l'ecosistema català de ciències de la vida i d'innovació en salut, l'anomenada BioRegió de Catalunya. Va néixer el 2006 com a fundació publicoprivada, a iniciativa de la Generalitat de Catalunya i l'Ajuntament de Barcelona, per identificar necessitats de la BioRegió i implementar una estratègia i un pla d'actuació que tenen per objectiu maximitzar l'impacte econòmic i social del sector. Biocat és un agent aglutinador i transversal que treballa amb tots els agents de l'ecosistema per posicionar la BioRegió com un ecosistema capdavanter a nivell europeu.

PERFIL DELS ESTUDIANTS

ESTUDIS: Graduats en Enginyeria Biomèdica i Ciències de la Vida

REQUISITS:

- Anglès C1
- Implicació, adaptabilitat i flexibilitat
- Capacitat de treballar en equip
- Bones aptituds comunicatives i habilitat per a les relacions públiques



FENIN

Adreça Calle Villanueva, 20 1ª planta, MADRID 28001.

Contacte: Carlos Sisternas,

606 30 14 81 c.sisternas@fenin.es

La Federació Espanyola d'Empreses de Tecnologia Sanitària, fundada al 1977, va néixer amb la missió d'agrupar les empreses espanyoles d'aquest sector, coordinar-ne i defensar-ne els interessos generals i ostentar-ne la representació davant les autoritats autonòmiques, nacionals i europees. Quatre dècades treballant per la investigació i el desenvolupament tecnològic, que permeten posar a l'abast de totes les tecnologies, productes i serveis que milloren la prevenció, el diagnòstic, el tractament i el control i seguiment de les malalties. Fenin és una federació intersectorial que agrupa empreses fabricants, empreses importadores i distribuïdores de tecnologies i productes sanitaris la característica comuna dels quals és la de ser subministradores de totes les institucions sanitàries espanyoles.