



Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>ANALISIS Y SIMULACION, S.L.</p> 	<p>Enginyeria dedicada a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la prestació de serveis d'enginyeria de desenvolupament de producte de base mecànica, fent ús de tecnologies de simulació mitjançant càlcul per elements finits i ús de tecnologies d'adquisició; - el tractament de senyals procedents de sensors 	<p>14 anys de coneixement i experiència en la utilització de tecnologies de simulació i tecnologies d'adquisició i tractament de senyals per a fer més fiable, ràpid i segur el desenvolupament de nous productes mecànics. Tot això amb un equip humà de 15 persones capacitat, amb coneixement de les tecnologies mencionades i experiència real en desenvolupament industrial</p>	<p>Contactar amb qualsevol empresa que disposi en el seu portfoli de solucions que ofereix al mercat productes de base mecànica.</p>	<p>www.analisisysimulacion.com</p>
<p>GRUP D'ENGINYERIA CEL·LULAR. DEQ-UAB</p>  <p>Universitat Autònoma de Barcelona</p>	<p>Producció de cèl·lules, partícules virals, proteïnes amb cultius de cèl·lules animals</p>	<p>Estudis d'anàlisi i disseny de bioprocessos basats en cultiu de cèl·lules animals i plataforma per producció de cèl·lules animals, partícules virals o proteïnes obtinguts amb cultius cel·lulars amb cèl·lules de mamífers i insectes a escala pilot (fins 20L) per realitzar proves de caracterització biològica, proves en sistemes in vitro o en models animals.</p>	<p>Empreses i grups de recerca interessades en desenvolupar els processos productius i analitzar la viabilitat tècnica i econòmica del procés i empreses i grups de recerca interessats en quantitats suficients de producte per realitzar proves de caracterització funcional-estructural, proves en sistemes in vitro o en models animals</p>	



programa copit




Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>Centre Grup de Tècniques de Separació en Química, GTS - UAB</p> 	R+D+i EN BIOMATERIALS	Recerca en biomaterials per la remineralització i higiene dental. Productes i aplicacions patentades. Possibilitat d'establir convenis de recerca col·laboratiu. serveis de caracterització de biomaterials (blanquejament, abrasió, desmineralització/remineralització, alliberació controlada, especiació de fluorur, etc...).	Empreses dedicades a la producció de pasta de dents, xiclets, bioadhesius, higiene dental, etc...	http://webs2002.uab.es/gts/
SANYCOM TECHNOLOGIES S.L.	Desenvolupament i comercialització solucions tele-medicina hospitalària	Empresa dedicada exclusivament a oferir solucions avançades en tele-medicina hospitalària, amb equip propi i gran experiència en el sector salut	Detectar oportunitats de nous desenvolupaments y solucions que a curt o mig termini puguin ser comercialitzables	www.sanycom.es
<p>ASCAMM</p> 	Desenvolupament de Negocia TecMed	Desenvolupament integral de dispositiu mèdic	empreses disposades a rebre serveis integrals o parcial de desenvolupament	www.ascamm.com
<p>SINTEFARMA - UB</p> 	La nostra experiència de més de vint-i-cinc anys en el camp de la síntesi orgànica ens estimula a col·laborar amb centres, instituts i empreses en projectes de recerca aplicada i d'innovació tecnològica, oferint: - Disseny sintètic: plantejament de noves vies de síntesi de genèrics	- SINTEFARMA és membre de TECNIO, la xarxa creada per ACCIÓ que aglutina els principals centres i agents experts en investigació aplicada i transferència tecnològica de Catalunya - Grup de Recerca Consolidat de la Generalitat de Catalunya des de 1993	- Participar en projectes col·laboratius multidisciplinars a nivell europeu o estatal, en l'àmbit de la biomedicina i que requereixin un partner expert en síntesi orgànica. - Donar solucions a demandes de l'empresa, oferint-los assessorament i serveis en síntesi	www.ub.edu/sintefarma



programa copit



Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolupament experimental: molècules bioactives, intermedis, metabòlits, tractament d'impureses, optimització de processos... - Assessorament, dictàmens, estudis, anàlisi de patents... 	<ul style="list-style-type: none"> - Participació en diversos projectes de la Fundació La Marató de TV3 en l'àmbit de la Biomedicina - Més de 250 articles en revistes científiques - Sistema de Gestió de la Qualitat acreditat per TECNIO, basat en les normes ISO 9001 i Model EFQ 	orgànica, i duent a terme projectes conjunts.	
GRUP DE TRANSDUCTORS QUÍMICS / GTQ IMB-CNM (CSIC) 	<p>Desenvolupament de sensors electro i opto-químics basats en tecnologia microelectrònica.</p> <p>Els sensors basats en tecnologia microelectrònica incorporen, generalment, a les aplicacions desenvolupades avantatges com portabilitat, mesura "in situ", detecció sense marcadors o determinació directa en líquids i semisòlids.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lector de microarrays per a equips portàtils de baix cost per a immunodiagnòstic - Sensors CNT: Bio-sensors d'alta sensibilitat i baix cost basats en nanotubs de carboni. - Sistemes òptics per a proteòmica i genòmica: anàlisi de DNA i RNA basats en sensors evanescents (MZI) 	Empreses d'instrumentació i tecnologies de diagnòstic bio-mèdic	www.imb-cnm.csic.es/gtq
GRUPO TELSTAR / HEXASCREEN CULTURE TECHNOLOGIES 	<p>Biotecnologia aplicada a cultius cel·lulars.</p>	<p>Tecnologia de minibioreactors dissenyats per l'optimització de cultius cel·lulars.</p>	Empreses, centres de recerca, departaments universitaris, hospitals que treballin amb cultius cel·lulars i/o amb expressió de proteïnes recombinants.	www.hexascreen.com http://www.etelstar.com/es



programa copit




Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>CSIC- CENTRE NACIONAL DE MICROELECTRÒNICA</p> 	<p>Recerca en Sensors i Microsistemes pels camps Bio</p>	<p>Recerca en nous sensors i sistemes adaptats a les noves necessitats del sector.</p>	<p>Conèixer amb més detall noves necessitats del sector industrial</p>	<p>www.cnm.es/imb</p>
<p>TRIFERMED</p> 	<p>Trifermed is a Contract Business Development Organization with the aim of supporting International Business Development of Life Science Companies developing Products, Technologies and/or Services. Trifermed has its own headquarters in Sant Cugat del Vallès (Barcelona - Spain) from where we cover Europe, Canada, Israel and Latin America from our offices in Mexico and Brazil.</p>	<p>We provide Services in the areas of Partner Search, Client Search, New Opportunities Search, Advice on Business Strategy, and Market Research.</p>	<p>Companies that look for business development support.</p>	<p>www.trifermedgroup.com</p>
<p>FUNDACIÓ PRIVADA ASCAMM</p> 	<p>Centre Tecnològic: Tecnologies de Disseny i Producció Industrials</p>	<p>Fer de pont a grups de recerca per arribar a socis industrials. Experiència en participació en projectes de Programa Marc en desenvolupament de dispositius sector mèdic-ortopèdic. Contactes amb centres i empreses a nivell internacional. Possibilitat d'estudis de viabilitat industrial.</p>	<p>Conèixer grups de recerca i empreses relacionades amb dispositius mèdics per cercar col.laboracions en desenvolupament conjunt.</p>	<p>www.ascamm.com</p>



programa copit






Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
B2I DESIGN AND INDUSTRIALIZATION 	Enginyeria de producte	Desenvolupament mecànic de producte, prototips, fabricació.	Conèixer empreses que vulguin desenvolupar i fabricar nous productes.	www.b2idesign.com
LABIANA PHARMACEUTICALS S.L.U. 	Fabricació de productes farmacèutics	Drug Development	Drug delivery systems	www.labiana.com
LABIANA PHARMACEUTICALS S.L.U. 	Fabricació de productes farmacèutics	Contract Manufacturing Services, stability tests	New manufacturing and analytical methods	www.labiana.com
TOPPING 	Investigación y difusión científica	Proyectos de investigación clínica y estudios con pacientes: epidemiología, calidad de vida, cuestionarios, medicina 2.0. Difusión científica: Protocolos de investigación, artículos, bioestadística, monografías, revisiones bibliográficas. Programas de formación y educación en salud.	Cientes que necesiten soporte científico o médico para productos y proyectos. Participar en nuevas ideas en proyectos de salud.	http://www.topping.es http://blogs.uab.cat/topping/ http://blogs.uab.cat/ideasensalud/
INTELLIGENT PHARMA 	Serveis computacionals pel disseny de nous fàrmacs	Serveis en la recerca de nous principis actius, mecanismes d'acció, back-ups de fàrmacs, reforç en la protecció de patents de noves molècules.	Contactar amb empreses que fan investigació de nous fàrmacs	www.intelligentpharma.com




Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
BCNINNOVA 	Desenvolupament de dispositius avançats de suport al diagnòstic	Coneixement en tecnologia de visió artificial aplicada a entrons complexos. Experiència en tot el cicle de vida de la innovació, desde la creació d'una idea fins a la comercialització del producte.	Formar part de projectes on puguem aportar el nostre coneixement. Podem participar com a empresa contractada, o com a membre d'un consorci, o liderant un projecte, o...	www.bcninnova.com
UNITAT DE DESENVOLUPAMENT TECNOLÒGIC EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL, IIIA-CSIC 	Transferència de coneixement en Intel·ligència Artificial	Recerca i desenvolupament de programari basat en tecnologies d'Intel·ligència Artificial, de suport a activitats com la negociació electrònica, xarxes socials, gestió del coneixement, etc, aplicable a múltiples sectors: logística, educació, biotecnològic, etc	Tot tipus d'entitats, especialment empreses, que vulguin impulsar projectes d'I+D+i amb tecnologies d'IA i implantar-los dins del seus sistemes.	http://www.iiia.csic.es/udt
NOU EPI,S.C.P 	DISTRIBUIDOR D'EQUIPS DE PROTECCIO INDIVIDUAL	Assessorament amb l'us dels equips de proteccio individual i formació. Ajustant-se a la llei de prevencio de riscos laborals	Conèixer empreses del sector laboratoris	www.nouepi.com



programa copit


Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>CENTRE DE RECERCA EN SANITAT ANIMAL (CRESA)</p>  <p>Centre de Recerca en Sanitat Animal</p>	<p>Investigación y desarrollo en relación con Sanidad Animal y Zoonosis</p>	<p>El CReSA ofrece infraestructuras, equipamiento, desarrollos y servicios altamente especializados en el interior de un edificio que dispone de laboratorios convencionales, laboratorios de alta seguridad biológica de nivel de biocontención 3 y estabulario de nivel de biocontención 3 (NBS3), con capacidad para alojar animales de granja y animales de laboratorio. La oferta tecnológica incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudios de infección in vitro e in vivo en animales de laboratorio y de granja, con agentes infecciosos, incluidos aquellos que requieran instalaciones de seguridad biológica de nivel 3 (NBS3): Virus, bacterias, parásitos y priones. - Estudios de inmunología, evaluación y desarrollo de vacunas, incluyendo estudios de validación de productos veterinarios y estudios epidemiológicos - Desarrollo y puesta a punto de técnicas de diagnóstico, incluyendo la producción de anticuerpos monoclonales - Estudios de la biología, ecología y capacidad vectorial de insectos vectores de enfermedades. 	<p>Empresas y/o grupos de investigación interesados en contar con nuestra oferta tecnológica para el desarrollo y/o validación de nuevos productos. Instituciones interesadas en contar con nuestros servicios.</p>	<p>www.cresa.cat</p>



programa copit





Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
ADVANCARE 	Electromedicina, disseny de sistemes electrònics per ús mèdic. Les nostres especialitats mèdiques son la mesura del ECG, pressió arterial, pulsioximetria i les bioimpedàncies.	Experiència, qualitat i, especialment, innovació en el disseny d'equips electrònics d'ús mèdic, especialment equips portables, alimentats a bateries, amb sensors i, opcionalment, amb comunicació inalàmbrica.		www.advancare.com
LACER, S.A. 	Farmacèutica		Proyectos relacionados con la salud y el bienestar en general y en salud dental, salud capilar y circulación periférica	www.lacer.es
B. BRAUN SURGICAL SA 	Fabricacio i comercialitzacio de productes medic (medical devices)	Desenvolupament de solucions innovadores en procediments i processos.	Detectar noves oportunitats per al desenvolupament ràpid i segur de nous productes mecànics	www.bbraun.es
GUTMAR, S.A. 	DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE CONJUNTOS MECATRÓNICOS, DESTINADOS A LOS SECTORES AEROSPAZIAL Y DE TECNOLOGÍAS MÉDICAS	COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS MÉDICAS UTILIZANDO NUESTRO CONOCIMIENTO DE DISEÑO, MATERIALES Y PROCESOS DE FABRICACIÓN EN EL CAMPO AEROSPAZIAL Y BIOMÉDICO.	ENCONTRAR CLIENTES Y PROVEEDORES PARA EL DESARROLLO DE NUESTRA ACTIVIDAD, ASI COMO POSIBILIDAD DE REALIZAR ALIANZAS ENTRE EMPRESAS Y CENTROS TECNOLÓGICOS PARA COMPLEMENTARNOS Y CONSOLIDAR PROYECTOS DE MAYOR CALADO.	www.gutmar.com



programa copit





Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>CENTRE DE VISIÓ PER COMPUTADOR (CVC)</p> 	Centre de R+D especialista en visió per Computador	Àmplia experiència en anàlisi, caracterització i fusió multimodal d'imatge mèdica (R+D).	Col·laborar en projectes de R+D on la imatge mèdica tingui un especial interès.	www.cvc.uab.es
<p>SERVEI CIENTIFICO-TÈCNIC I UNITAT D'IMMUNOLOGIA</p>  	<p>Cultius cel·lulars, producció d'anticossos, anàlisi per citometria</p> <p>Capacitat antioxidant i immunoprotectora d'agents antioxidants i estructures vegetals</p> <p>Àmplia experiència de treballs amb empreses, hospitals públics i privats i centres de recerca.</p> <p>Experiència científica en projectes de recerca</p>	<p>tècniques diagnòstiques, anàlisi de toxicitat cel·lular, detecció de proteïnes solubles i de membrana, disseny d'immunoassaig, producció d'anticossos policlonals i monoclonals, anàlisi i separacions cel·lulars, establiment de cultius primaris, manteniment de línies cel·lulars.</p> <p>Anàlisi de la resposta immunològica. Estudis d'inflamació i d'oxidació.</p>	col·laboració tecnològica i científica en projectes de recerca convenis de recerca	<p>http://serveis.uab.cat/scac</p> <p>http://ibb.uab.es/ibb</p>
<p>CENTRE D'ACCESSIBILITAT I INTEL·LIGENCIA AMBIENTAL</p> 	R+D en tecnologies de microelectrònica embedded i impresa per a la implementació de sistemes electrònics.	Realització de sistemes electrònics per a l'adquisició i processament de dades per a aplicacions biomèdiques i plataformes HW/SW per a tecnologies mèdiques.	Integració de sensors en plataformes embedded i printed	cephis.uab.cat



programa copit



Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>REIG-JOFRÉ BIOTECH</p> 	<p>Servei de desenvolupament de productes biològics i capacitat de fabricació dels lots per als estudis de pre-clínica i clínica. Certificació GMP.</p>	<p>Servei de desenvolupament de productes biològics i capacitat de fabricació dels lots pels estudis de pre-clínica i clínica amb certificació GMP. Experiència en productes biològics estèrils, liofilitzats, productes immunològics i vacunes. Oferim un equip capaç de validar i operar en processos amb material de risc biològic. La producció i conservació de bancs cel·lulars de màsters i workings. Tenim la capacitat de realitzar totes les etapes de producció des del cultiu cel·lular, formulació, ompliment assèptic, liofilització i etiquetatge. Desenvolupament analític que acompanya al control de qualitat i a la caracterització del producte.</p>	<p>Conèixer empreses o grups de recerca amb necessitats de desenvolupament, caracterització del seu producte amb objectiu regulatori i/o amb necessitats de producció de lots per a la pre-clínica i clínica</p>	
<p>KERN FRIO S.A.</p> 	<p>Fabricació i desenvolupament de sistemes d'emalatges per el manteniment de la cadena de fred i emalatges homologats per el transport de productes biològics</p>	<p>Desenvolupament de solucions isotèrmiques per el transport de productes biomèdics , biotecnologia, investigació clínica, etc, en els diferents rangs de temperatura (+2°C a +8°C, +22°C, +37°C, -18°C,etc) de 24 a 120 hores</p>	<p>Contactar amb empreses del sector biotecnològic i biomèdic per el desenvolupament de solucions de manteniment de la cadena de fred, segons els requeriments específics de cada producte / projecte</p>	<p>www.kernfrio.com</p>



programa copit


Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>BIOMEMS & BIOENG. (Bio Microelectromechanical Systems / Biosistemas Microelectromecánicos)</p> 	<p>Nuestro objetivo principal se centra en el desarrollo de nuevas tecnologías y herramientas de micro(nano)fabricación de dispositivos biosensores para detección, identificación, cuantificación, y control de moléculas, células, tejidos y otros biocomponentes.</p> <p>Nuestras actividades provienen de la convergencia de factores de naturaleza diversa. Primero, hay una necesidad de sectores industriales específicos (necesidades de métodos rápidos y altamente sensibles para detectar y para identificar un conjunto de compuestos biológicos en minutos). Segundo, nuestro criterio, interés científico, tecnológico y estratégico es significativo, y proponemos dotar a la comunidad bioanalítica-diagnóstico de plataformas de monitorización innovadoras para hacer procesos en la micro(nano)escala de importancia biológica.</p> <p>Actualmente, nuestras actividades cubren desde la miniaturización de dispositivos micro-nano(bio)sensores hasta su integración en sistemas más sofisticados (Lab-on-a-chip).</p>	<p>Desarrollo de nuevas tecnologías y herramientas de fabricación miniaturizada, junto con el valor añadido aportado por el empleo de nanopartículas, para la detección, identificación, cuantificación y control de moléculas, células y tejidos y otros componentes de tipo biológico / biomédico.</p> <p>Métodos rápidos basados en Sistemas de detección tanto multianalito como integrado en formato Lab-on-a-chip.</p> <p>Campos de actuación: biomarcadores cardiovasculares, oncológicos, enfermedades infecciosas, microbiología clínica, técnicas no invasivas (biodetección en sudor), discriminación, dopaje, etc.</p>	<p>Colaboraciones con empresas de diagnóstico y bioingeniería, grupos de I+D tanto públicos como privados, hospitales, etc; tanto para la solución de problemas de diagnóstico-analítico como para el desarrollo de nuevos instrumentos-prototipos.</p>	<p>http://www.imb-cnm.csic.es/</p>



programa copit




Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>TECIL</p> 	FABRICACIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS SANITARIOS		EMPRESAS DE DISEÑO DE PRODUCTO SANITARIO	www.tecil.com
<p>ONMEDIC NETWORKS</p> 	TICs pel sector sanitari: etrials, xarxes socials, cloud computing, webs, etc	Proveïdor de tecnologia online	Clients que necessitin serveis online	www.onmedic.com
<p>CITEE, Centre d'Innovació Tecnològica en Enginyeria Electrònica de la Universitat Rovira i Virgili forma</p> 	Diseño de sistemas electrónicos a medida para instrumentación específica, control, comunicaciones e interfase gráfica de operador. Ideal para la automatización de máquinas de cualquier tipo.	Diseñar sistemas electrónicos para crear/mejorar máquinas, dispositivos y instrumentación. Búsqueda de ayudas públicas (CDTI, ACCIO, ...) para el desarrollo de proyectos R+D cuyo objetivo, total o parcial, es el diseño electrónico		www.etse.urv.cat/CITEE/






Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>COVIDIEN SPAIN S.L.</p>  <p>positive results for life™</p>	Productos quirúrgicos y médicos			www.covidien.com
<p>ABBCN, S.L.</p>  <p>your partner in antibodies</p>	Participació en projectes d'investigació, distribució i comercialització de productes.	Ampli catàleg de productes de diferents natures i cases d'arreu del món, experiència en coordinació i suport de projectes d'investigació en diferents camps		www.antibodybcn.com
<p>STARLAB BARCELONA SL</p>  <p>Living Science</p>	Investigación y desarrollo	Enobio, un sistema de electroencefalografía inalámbrico y portátil	Sinergias con otros equipos médicos	www.starlab.es
<p>CETEMMSA</p>  <p>TECHNOLOGICAL CENTRE</p>	Centre Tecnològic	Biofuncionalització de superfícies per fer biosensors o bastides per regeneració de teixits		www.cetemmsa.com
<p>VETGENOMICS/SERVEI VETERINARI GENÈTICA MOLECULAR</p>  <p>S V G M</p>	Diagnòstic genètic veterinari, genotipat d'alt rendiment, genòmica animal	<p>Vetgenomics skills and competences are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - expertise in genetic veterinary diagnostic (SVGM, UAB) - in-house design of genotyping assays and real time PCR assays for pathogen detection - 15 years offering Leishmania diagnostic by PCR to the veterinary community - 10 new assays in the pipeline for 2010 last term - research group focused on livestock and canine genomics (5th, 6th and 7th FP) - network of veterinarians 	<p>Vetgenomics is interested in partner with skills and competences in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nanosensors, nanobiosensors - nanoparticles - electrochemical detection, electrochemical biosensors - DNA detection without PCR amplification 	www.vetgenomics.com



programa copit



Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
<p>Leitat Technological Center</p> 	<p>La Biomed Division és una unitat del Centre Tecnològic Leitat. El nostre focus terapèutic és el càncer en el seu sentit ampli: cèl·lules tumorals, angiogènesi, cèl·lules estromals i metastasi. L'objectiu principal és la identificació de noves dianes i la generació de noves entitats moleculars, especialment anticossos monoclonals i caracteritzar el seu mecanisme d'acció i perfils d'eficàcia in vitro i in vivo per tal de lliurar aquests medicaments innovadors com a candidats al desenvolupament clínic. Addicionalment, les activitats inclouen el disseny i la caracterització d'eines, instruments i dispositius per al diagnòstic, pronòstic i seguiment del càncer i altres malalties.</p>	<p>Oferim la nostra àmplia bateria de models oncològics in vitro i in vivo per donar suport a projectes de descobriment de noves entitats terapèutiques, reposicionament de fàrmacs, així com serveis de consultoria i avaluació de programes de descobriment de fàrmacs. En base a la nostra capacitat tecnològica, generem anticossos monoclonals segons les necessitats del client. A més a més, oferim suport a l'àrea d'histologia preclínica: inclusió en parafina, tallat i tincions standards, lliurant resultats ràpids i fiables. Un dels nostres principals factors de valor es basa en la col·laboració, busquem les sinèrgies i promovem proactivament iniciatives de col·laboració per abordar projectes innovadors de recerca biomèdica. També creiem en la iniciació conjunta o en el co-desenvolupament de programes de recerca preclínica i clínica de dianes validades.</p>	<p>Col.laboracions en els àmbits descrits anteriorment.</p>	<p>www.leitat.org</p>
<p>DRACO SYSTEMS, SL</p> 	<p>INGINYERIA ELECTRÒNICA</p>	<p>Col.laboracions amb universitats i empreses sobre serveis d'enginyeria per al sector de la medicina</p>	<p>Col.laboracions amb altres empreses o universitats per a futurs projectes</p>	<p>www.dracosystems.net</p>



programa copit


Encontre de Col·laboració Empresarial

Encuentro de Colaboración Empresarial

Sector Biomedicina i Tecnologies Mèdiques

Sector Biomedicina y Tecnologías Médicas

19/11/2010 - Edifici Eureka, Campus de la UAB - Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Entitat / Entidad	Activitat / Actividad	Ofereixo / Ofrezco	M'interessa / Me puede interesar	Web
AGGRUPA NETWORK 	Aggrupa ha desenvolupat la plataforma CeN "cloud easy networking" que permet comunicar dispositius i sistemes amb remot a través d'internet mitjançant la virtualització de estructures, dispositius i utilitats de xarxa, garantint disponibilitat, seguretat i escalibilitat de les aplicacions.	Soluciones de conectividad remota per dispositius mèdics, UCI (home patient)	Tractar amb empreses que treballin amb necessitat de connectivitat remota en els seus sistemes, equips o dispositius.	www.aggrupa.com



programa copit