

Emprenedoria
**Creació de Noves Empreses
de Base Tecnològica**

LA FUNDACIÓ ASCAMM DÓNA SUPORT A PROJECTES DE CREACIÓ DE NOVES EMPRESES DE BASE TECNOLÒGICA (NEBTs), APORTANT ELEMENTS DIFERENCIADORS, COM:

- l'avaluació tecnològica
- el tutelatge tecnològic
- l'assessorament tècnic i de gestió
- l'explotació d'economies d'escala positives
- la utilització del capital relacional de Fundació ASCAMM a favor del projecte
- l'acompanyament en el llançament del producte-empresa mercat

Les NEBTs impulsades des de Fundació ASCAMM tenen com a trets característics un perfil clarament innovador en relació amb el seu àmbit tecnològic i un impacte positiu en el seu entorn industrial.

Altres serveis de Fundació ASCAMM a la seva disposició

El Centre Tecnològic de Fundació ASCAMM també posa a la seva disposició la seva capacitat de gestió i execució tècnica de projectes R+D+I i serveis tecnològics avançats, gestió de la innovació i formació en els seus àmbits de coneixement relacionats amb les cadenes de valor del plàstic, estampació metàl·lica i fundició injectada.

- Disseny i desenvolupament de producte i utilitatges
- Processos de transformació i fabricació avançats
- Assaig de motlles i procés d'injecció de plàstics
- Tecnologies de materials, tractaments i recobriments
- Medi ambient, sostenibilitat i reutilització
- Tecnologies de la informació i comunicacions

Per a més informació

ASCAMM Centre Tecnològic
Sr. Xavier Plantà
E-mail: xplanta@ascamm.com
Telèfon 93 594 47 00 / Fax 93 580 11 02
www.ascamm.com

NEBTs SORGIDES D'ASCAMM:



PLASTIASITE, S.A. és una empresa fundada l'any 2000, dedicada a les Tecnologies per a l'Empresa del Coneixement (TECs). Les TECs són una fusió de la TICs amb les metodologies de l'enginyeria del coneixement necessàries per al bon ús a l'empresa.

PLASTIA porta a terme solucions "a mida" de col·lectius (grans i petits) en les quals l'aplicació s'adapta als requeriments, a diferència d'altres empreses TIC, que implanten solucions d'ampli espectre a les que s'han d'adaptar els usuaris.

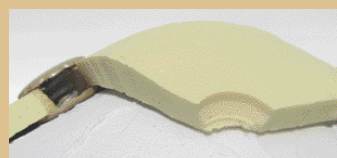
Actualment, PLASTIA disposa de dues línies de R+D que estan produint resultats transferibles i exitosos: els "entorns de treball col·laboratiu" i "l'enginyeria del coneixement". Com a resultat d'aquestes línies, PLASTIA ha posat dues famílies de solucions adaptables al mercat:

PROCEMM. Eina de treball col·laboratiu basada en software lliure per a la gestió de projectes via web amb aplicació a entorns industrials, científic-tecnològics i de l'Administració.

KNOGLE. Eina d'indexació i cerca de documents en entorns de col·laboració. Pot relacionar documents amb usuaris, inferir temes comuns entre diferents documents, indexar el coneixement amb les consultes dels usuaris, relacionar usuaris amb temes d'interès comú o identificar qui és l'expert en un tema.

feedback@plastia.com

www.plastia.com



NEOS Surgery, S.L. és una empresa fundada l'any 2003, dedicada a la recerca, desenvolupament, fabricació i comercialització de productes quirúrgics implantables.

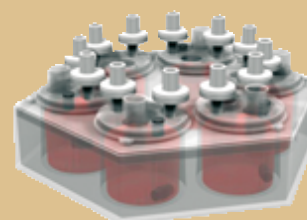
NEOS uneix els esforços de dos Centres Tecnològics espanyols; d'una banda el Centre Tecnològic de la Fundació ASCAMM i d'altra INASMET, a més d'un equip de professionals del sector de les Ciències de la Salut procedents per una part, de la distribució i comercialització de dispositius implantables quirúrgics i per l'altre part, de l'activitat quirúrgica com usuaris finals.

La unió de coneixements i experiències de tots, permet investigar i desenvolupar en projectes específicament orientats al mercat mèdic-quirúrgic.

NEOS ha desenvolupat un sistema innovador de tancament de craniotomies anomenat BHID (Burr Hole Immobilizing Device), utilitzant materials termoplàstics implantables i aliatges metàl·lics amb memòria de forma, que permetrà un clar avenç en la fixació cranial postoperatoria pel que fa a senzillesa, rapidesa (disminució del temps quirúrgic), seguretat, eficiència i fiabilitat.

info@neosurgery.com

www.neosurgery.com



HEXASCREEN CULTURE TECHNOLOGIES, S.L. es va constituir l'any 2005, una spin-off acompanyada al programa d'Innovació d'Empreses de la UAB i que neix de la iniciativa dels grups de recerca de la UAB i la UPC, a més del Centre Tecnològic de la Fundació ASCAMM.

Està adreçada als sectors farmacèutic, biotecnològic i biomèdic.

El principal producte que ofereix són els minibioreactors amb capacitat de controlar les condicions ambientals i seguir les activitats fisicoquímiques i biològiques que s'hi produeixin. Tenen aplicacions en el desenvolupament de noves molècules i línies cel·lulars i permeten, a més, una major automatització, capacitat i qualitat d'experimentació.

asoley@hexascreen.com