



Del 31 d'agost al 10 de setembre a Tolosa i Barcelona

LES NOVES TENDÈNCIES EN LA INNOVACIÓ FARMACÈUTICA, A ANÀLISI AL SUMMER SCHOOL ON MEDICINES

- El Parc Científic de Barcelona i el Toulouse Cancer Campus, amb la col·laboració de Biocat, organitzen aquestes trobades que s'inclouen dins el projecte Interbio, que impulsa la Unió Europea i que promou la cooperació territorial al sud-oest d'Europa en recerca i innovació.
- La trobada analitzarà el procés de producció de medicaments, des de la seva concepció i creació fins a la seva comercialització.
- Els assistents també podran visitar parcs científics i companyies farmacèutiques de Barcelona i Tolosa de Llenguadoc, dues de les capitals claus en el desenvolupament de medicines del sud d'Europa.

Barcelona, 27 d'agost de 2010.- El Parc Científic de Barcelona (PCB) i el Toulouse Cancer Campus, amb la col·laboració de Biocat, organitzen la segona edició del **Summer School on Medicines**, que tindrà lloc del 31 d'agost al 10 de setembre a Tolosa i Barcelona.

Les trobades presentaran el procés de producció de medicaments, des de la seva creació fins a la seva arribada al mercat. En concret, analitzaran qüestions relacionades amb ciències bàsiques, desenvolupament de fàrmacs, transferència de tecnologia i desenvolupament clínic.

Aquesta escola d'estiu inclou visites als centres de recerca i empreses farmacèutiques de Barcelona i Tolosa, dues de les capitals claus en el desenvolupament de medicaments al sud d'Europa. En aquestes jornades hi participaran com a conferenciants representants de les empreses Sanofi-Aventis, Almirall i Merck Sharp&Dohme, i investigadors de l'Hospital Clínic, l'Hospital del Mar, l'Hospital Santa Fe, l'Institut Claudius Regaud i l'Institut Gustave Roussy, i entitats com Biocat, entre d'altres.

Aquesta iniciativa forma part del projecte Interbio, que impulsa la Unió Europea amb l'objectiu de promoure la cooperació territorial al sud-oest d'Europa per situar-lo a l'avantguarda de la recerca. En aquest projecte hi participen entitats franceses, valencianes, portugueses i catalanes amb la finalitat de potenciar la recerca translacional i la col·laboració entre plataformes tecnològiques.

Dins el programa del Summer School on Medicines, que es desenvoluparà a Tolosa i Barcelona, els assistents visitaran la capital catalana els dies 3 i 4 de setembre, amb la celebració d'una de les jornades tècniques i visites al Parc Científic de Barcelona i a empreses farmacèutiques.

Nanobiotecnologia i tecnologies de la informació i de la salut

Dins el projecte Interbio, Barcelona també acollirà del 4 al 6 d'octubre el seminari **Nanobiotechnology & IT for Life Sciences and Medicine**, organitzat per Biocat amb



l'assessorament científic del Parc Científic de Barcelona (PCB) i del Parc de Recerca de la UAB (PRUAB), que té com a objectiu incrementar el coneixement mutu i la col·laboració entre les regions que participen a Interbio (Barcelona, València, Tolosa, Bordeus i Lisboa), així com identificar algunes necessitats comunes a nivell europeu (infraestructures, programes, etc).

Programa: http://www.edbio.ups-tlse.fr/ssm2/Programme_SSM2.pdf

• **PER A MÉS INFORMACIÓ:**

Gabinet de premsa de Biocat: Filloy Consultors

Sandra Lázaro • 93 419 19 86 • E-mail: slazaro@filloy.com

Contactes:

Adela Farré · Biocat · 626 992 057 · 93 310 33 69 · afarre@biocat.cat

Silvia Labé · Biocat · 662 315 400 · 93 310 33 69 · slabe@biocat.cat

Biocat és l'organització que coordina, dinamitza i promou la biotecnologia i la biomedicina a Catalunya. Impulsada per la Generalitat de Catalunya i l'Ajuntament de Barcelona, integra també diverses empreses i entitats de referència del sector (www.biocat.cat).