



# BIG DATA EN SALUT: FUTURS REPTES DE LA BIOINFORMÀTICA PER A LES EMPRESSES DEL PRESENT

**Data:**

Dimarts, 24 de novembre de 2015

**Lloc:**

Sala Dolors Aleu  
Parc Científic de Barcelona (PCB)  
C/ Baldiri Reixac, 4-8  
08028 Barcelona

**Horari:**

De 16:00h a 19:30h

**Dirigit a:**

- Empresaris i emprenedors.
- CEOs, Project Managers, COOs...
- Professionals d'empreses biotec i tecmed.
- Responsables d'Oficines de Transferència Tecnològica.

**Registre:**

45€ (iva inclòs)  
Places gratuïtes limitades  
per a socis de CataloniaBio

Amb la col·laboració de:



**ACCIÓ**



Vivim en una societat capaç de generar quantitats ingents de dades biomèdiques, però de quina manera podem extreure'n informació valuosa? Per produir tecnologies i coneixement a partir del tractament del *big data* sanitari s'ha de seguir un procés complex que implica la consecució de diverses etapes. El desenvolupament de la bioinformàtica requereix per una banda, la formació d'especialistes i per l'altra, el desenvolupament de la investigació i aplicació de millores en la cadena de valor. Durant aquesta jornada *Lessons Learned*, professionals bioinformàtics de l'àmbit empresarial i advocats compartiran les seves lliçons apreses, quins són els reptes que afronten en l'actualitat i com veuen el futur del tractament de les dades en el camp de la salut.

Les jornades **Lessons Learned** són un fòrum de coneixement i *networking* adreçat als professionals d'empreses de l'àmbit de les ciències de la vida, que té per objectiu compartir experiències i reflexions en diferents àrees estratègiques de coneixement i capacitats necessàries per reforçar la competitivitat de les empreses biotecnològiques. Professionals i experts de l'àmbit empresarial compartiran amb tots els assistents els seus punts de vista, tenint l'oportunitat d'interactuar-hi i debatre.

**Inscripció** a través de l'enllaç:

[https://es.amiando.com/LL\\_bioinformatica.html](https://es.amiando.com/LL_bioinformatica.html)

**Més informació:** [sbabic@biocat.cat](mailto:sbabic@biocat.cat)

Tel. +34 93 310 33 89



# **BIG DATA EN SALUT: FUTURS REPTES DE LA BIOINFORMÀTICA PER A LES EMPRESSES DEL PRESENT**

## **Programa**

- |              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| <b>16.00</b> | <b>Benvinguda i presentació</b><br>Sara Babic – Project Manager, Biocat<br>Melqui Calzado – Secretari General, CataloniaBio        | <b>16:50</b> | <b>Utilització d'eines bioinformàtiques en genòmica clínica</b><br>Lluís Armengol – CEO, qGenomics                 |
| <b>16.05</b> | <b>Els bioinformàtics com a peça clau per avançar cap al <i>big data</i></b><br>Moderadora: Ana Ripoll – Presidenta Executiva, BIB | <b>17:05</b> | <b>Medicina digital, del curs clínic al <i>big data</i></b><br>Lluís de Haro – Healthcare Business Consultant, IN2 |
| <b>16:20</b> | <b>Bioinformàtica, la baula translacional en diagnòstic clínic</b><br>Josep Gregori – Bioinformatics Project Manager, Roche        | <b>17:20</b> | <b>Marc legal: nous reptes, controvèrsies y futur</b><br>Malcolm Bain – Soci, ID Law Partners                      |
| <b>16:35</b> | <b>Diagnòstic per NGS: el cas de Gendiag</b><br>Carles Ferrer-Costa – Cap de Bioinformàtica, Gendiag                               | <b>17:35</b> | <b>Debat i torn de preguntes</b>   |
|              |  | <b>18:30</b> | <b>Conclusions i cloenda</b>   |
|              |  | <b>18:45</b> | <b>Cafè i <i>networking</i></b>  |