

# hub b30. Brunchs d'innovació

Trobades que donen a conèixer les tecnologies més disruptives i com impacten al teixit empresarial i social. Dedicades a línies d'innovació en camps específics que permeten conèixer de primera mà les tendències es configuren en aquell terreny, així com els experts que les protagonitzen.

**Dirigides a petites i mitjanes empreses que vulguin innovar de la mà dels agents de recerca del territori.**

[www.hubb30.cat](http://www.hubb30.cat)



## Solucions de mobilitat intel·ligent

 11 de maig de 2018

 13:00h

 Sala Polivalent del Parc de Recerca UAB  
Edifici Eureka - Campus UAB

   Parc de Recerca UAB

 **UAB**  
Universitat Autònoma de Barcelona

 **eurecat**  
Centre Tecnològic de Catalunya

Associació Àmbit  
**B30**

 Generalitat de Catalunya  
Departament d'Empresa i Coneixement  
Secretaria d'Universitats i Recerca

 **Unió Europea**  
Fons Europeu  
de Desenvolupament Regional

# hub b30. Brunchs d'innovació



## Solucions de mobilitat intel·ligent

### Cas SEAT i Centre de Visió per Computador (CVC)



11 de maig de 2018



13:00h



Edifici Eureka  
Campus de la UAB

Entenem la **mobilitat intel·ligent** com el conjunt d'acions que permeten minimitzar els efectes negatius dels desplaçaments en un entorn, fet que suposa considerar elements de sostenibilitat ambiental, social i econòmica.

Però defensar línies d'actuació en la línia d'assolir **transports eficients i segurs** que aportin qualitat de vida als ciutadans també comporta invertir en **recerca i innovació** relacionada, entre d'altres, amb els àmbits següents:

- Producció de vehicles, avions i vaixells més nets, silenciosos i segurs
- Desenvolupament d'equipaments, infraestructures i serveis intel·ligents
- Desenvolupament de noves solucions de logística i transport de mercaderies
- Sistemes d'anàlisi i prevenció de l'accidentalitat, i dispositius de control a bord
- Urbanisme, obra civil i senyalètica
- Ciències ambientals i ecologia
- Polítiques públiques locals i regionals de sensibilització i educació ciutadana.

Durant la sessió, es presentarà el cas de transferència entre **SEAT i el Centre de Visió per Computador (CVC)**, entitat sense afany de lucre fundada el 1995 per la Generalitat de Catalunya i la UAB per contribuir a generar recerca i innovació tecnològica. Representants de **diversos ajuntaments de l'Àmbit B30** també oferiran les seves experiències d'aplicació pràctica de nous productes, serveis i programes de mobilitat intel·ligent als seus respectius territoris, i de l'impacte que aquests han tingut en la ciutadania.

Els assistents a la trobada coneixeran experiències i avenços de mobilitat, debatran sobre **innovacions i tendències**, i obtindran un **informe de vigilància tecnològica** sobre la matèria elaborat a la UAB, així com perspectiva i contactes experts per aportar solucions als reptes als quals s'enfronten.