

CURS 2018-2019

Setembre, 2018

Sessió informativa sobre "The Collider"

Data: 25/09/2018, a les 10h.

Lloc: Sala Polivalent de l'edifici Eureka, Campus UAB

Dirigit a: investigadors predocs i postdocs

El Parc de Recerca de la UAB organitza aquesta sessió informativa sobre "[The Collider](#)", un programa d'innovació impulsat per Mobile World Capital Barcelona, que connecta talent científic i emprenedor per crear startups que donin resposta als reptes de la societat i la indústria.

Les polítiques d'Open Acces / Open Data: Implicacions a la recerca - Conferència

Data: 20/09/2018, de 9:00 a 09:50h (sessió tancada, només investigadors P-Sphere) i de 10 a 13h (sessions obertes, inscripció necessària)

Lloc: Sala d'actes del Rectorat

Idioma: castellà / anglès

Dirigida a: investigadors P-Sphere, investigadors postdoctorals i predocs

Programa

9:00 a 09:50 Ètica en els projectes H2020, José Luis Molina, President de la Comissió d'Ètica (CEEAH). Només per a investigadors P-Sphere.

10:00-10:05 Benvinguda a càrrec de Javier Lafuente, Vicerrector d'Innovació i Projectes Estratègics.

10:05-10:50 L'oficina de protecció de dades personals de la UAB i la política Open Science, Jordi Hernández (Comissionat de la Rectora per a les TIC), Agustí Verde (Delegat de protecció de dades) i Xavier Rubiralta (Responsable tecnològic de protecció de dades). Castellà.

11:00-13:00 Gestió de dades, Dra. Pilar Rico (projecte OpenAire), Anglès.

1. Què són les polítiques d'accés obert i per què s'està imposant aquesta nova manera de publicar els resultats de les nostres investigacions.
2. Marc legal nacional i europeu i obligacions específiques per als beneficiaris del Pla Estatal i H2020:
 - Publicacions científiques: quan i on publicar en accés obert els nostres articles de recerca

- Què fer amb les dades de recerca
- El Data Management Plan, què és i com fer-lo.
- Recursos i infraestructures per publicar en accés obert

3. La importància de l'Open Access en l'elaboració de propostes per a H2020

[Inscripcions a la sessió d'open access.](#)

Materials

[Getting our Services Ready for Open Access](#), by Jordi Hernández
[General Data Protection Regulation](#), by Agustí Verde and Xavier Rubiralta
[Open Access Policies to Publications and Research Data](#), by Pilar Rico

AI4ALL: Curs en intel·ligència artificial aplicada a la indústria

Data: del 07/09/2018 al 22/12/2018

Horari: dilluns, dijous i divendres de 17:00 a 20:00h

Lloc: Escola d'Enginyeria

Idioma: català

Dirigit a: estudiants, predocs i postdocs

El Parc de Recerca UAB, el Centre de Visió per Computador i la Universitat Autònoma de Barcelona han posat en marxa aquest curs dirigit a l'estudiantat, el personal investigador i doctorand que vulguin emprendre en aquest sector.

L'objectiu és **apropar les tecnologies d'Intel·ligència Artificial per a generar noves idees de mercat** i ajudar, així, a impulsar la competitivitat del país per tal que entri en el mapa d'aquesta nova revolució digital.

El programa combina formació tècnica i sessions d'estratègia empresarial i mentoratge per tal que els participants adquireixin les habilitats i coneixements necessaris per posar en marxa iniciatives empresarials. Els projectes desenvolupats durant el curs es presentaran en un Demoday amb la presència d'entitats rellevants, que ajudaran a impulsar la continuïtat dels guanyadors.

Més informació i inscripcions [aquí](#).

Octubre, 2018

De la ciència al mercat

Data: del 15/10/2018 al 22/11/2018

Horari: de dilluns a dijous de 09:00 a 14:00h

Lloc: Facultat d'Economia i Empresa UB

Idioma: català

Dirigit a: estudiants, predocs i postdocs

La Universitat de Barcelona, la Universitat Autònoma de Barcelona i la Universitat Politècnica de Catalunya posen en marxa la segona edició del Programa 'De la ciència al mercat', un curs formatiu per fomentar la transferència universitat-empresa.

El programa consta de 120 hores de formació sobre transferència de coneixement i creació d'empreses. A més a més, cada projecte gaudirà d'entre 5 i 10 hores de tutoria individualitzada amb professionals experts del sector.

[Més informació i inscripcions aquí.](#)

Convocatòries postdoctorals a Catalunya i Espanya

Data: 04/10/2018, de 10 a 11 h.

Lloc: Aula 1 – Escola de Doctorat

Idioma: castellà

Formadora: Anabel Poveda

Dirigit a: Investigadors P-Sphere

La sessió pretén oferir una visió àmplia de les possibilitats de carrera per investigadors postdoctorals a Catalunya i Espanya.

Continguts:

- Característiques comuns
- Convocatòries específiques:
 - Beatriu de Pinós
 - Juan de la Cierva
 - Ramón y Cajal
- Dates
- Altres programes
- Legislació aplicable
- Gestió dels ajuts.

[Inscripcions al curs de convocatòries postdoctorals.](#)

Novembre, 2018

Emprenedoria

Data: 14 /11/2018, de 9 a 17h.

Lloc: Sala Polivalent (Parc de Recerca)

Idioma: anglès

Formador: Carlos Álvarez i Andrea Marí (KIM Bcn)

Dirigit a: P-Sphere

L'objectiu d'aquest curs és generar cultura d'innovació i empenedoria mitjançant metodologies i eines que fomentin la proactivitat dels investigadors postdoctorals, capacitant-los en la generació de solucions de negoci mitjançant la creació d'empreses com a instrument clau per fer arribar la ciència i la tecnologia al mercat.

Consulteu el [programa complet](#).
[Inscripcions al curs d'empenedoria](#).

Desembre, 2018

Propietat intel·lectual de base tecnològica: Un enfocament pràctic sobre l'ús de patents, el know-how i els models d'utilitat

Data: 13/12/2018 de 10 a 12h.

Lloc: Aula 1+2, Escola de Doctorat

Places: 45

Idioma: Anglès

Formador: Xavier Vallvé, cap de l'Oficina de Valorització i Patents de la UAB

Dirigit a: Investigadors P-Sphere, postdocs i predocs d'últims anys

El seminari "Propietat intel·lectual de base tecnològica" proporciona una visió general sobre patents, know-how i models d'utilitat. Al final de la sessió, els investigadors hauran adquirit coneixement bàsic sobre com protegir la seva recerca i com gestionar les patents.

Els inscrits tindran accés a uns vídeos teòrics que hauran de visualitzar prèviament, ja que la sessió presencial es basarà en l'estudi de dos casos pràctics.

Temes

- Usos de la propietat intel·lectual de base tecnològica (o com esdevenir un investigador intel·ligent).
- Patents: requeriments i exclusions, estructura, enjudiciament i infracció.
- Models d'utilitat.
- Know-how: quan mantenir la informació confidencial i comparació amb les patents.
- Informació sobre patents: com treure avantatge de les recerques patentades per altres i múltiples usos de les bases de dades de patents.

[Inscripcions al curs aquí](#).

Gener, 2019

Disseny d'infografies per a la comunicació científica

Data: del 15/01 al 16/01, de 10:00 a 14:00h. (curs de 8 hores)

Lloc: Aula d'informàtica 1, Facultat de Comunicació

Idioma: castellà

Formador: Heber Longás (infografista científic i il·lustrador mèdic)

Dirigit a: Investigadors P-Sphere, postdocs i predocs d'últims anys

Objectius:

- Aprendre conceptes bàsics de disseny i infografia per plantejar figures per a articles de revistes, pòsters científics i presentacions.
- Ús de la imatge per comunicar de forma atractiva, amena i clara.
- Ús bàsic d'eines avançades i gratuïtes de disseny gràfic per poder dissenyar amb qualitat i anar més enllà del PowerPoint.
- Presentar recursos visuals disponibles a Internet per utilitzar-los als teus projectes.
- Explicar els formats d'imatges més importants per imprimir i per a la web, de manera que els treballs tinguin la major qualitat possible.

Inscripcions per email a pr.euraxess@uab.cat

Febrer, 2019

Redacció de propostes H2020

Data: 05/02/2019 de 10 a 14h. i 06/02/2019 de 9 a 17:30h.

Lloc: Sala Polivalent (Parc de Recerca)

Idioma: anglès

Formador: WeDo

Dirigit a: investigadors P-Sphere i altres postdocs

L'objectiu d'aquest curs és formar els investigadors postdoctorals en la preparació de propostes per a convocatòries H2020 (des del disseny a la coordinació).

Consulteu el [programa del curs](#).

[Inscripcions al curs de redacció de propostes H2020.](#)

Març, 2019

Elevator Pitch - Presenta el teu projecte en 3 min.

Data: 22 i 29/03/2019 de 10 a 13h
Lloc: Aula 23, Aulari Central (Edifici J)
Idioma: anglès
Formador: Servei de Llengües
Dirigit a: investigadors P-Sphere

Les persones que treballen en l'àmbit de la recerca es troben en ocasions amb la necessitat de donar-ne una informació oral essencial en anglès als seus interlocutors, persones que no necessàriament pertanyen a la mateixa disciplina acadèmica o que no en tenen un coneixement tan especialitzat però que poden tenir un paper clau en el futur de les iniciatives d'investigació. El curs Elevator Pitch ajudarà els investigadors a explicar de manera eficaç el seu projecte en uns tres minuts.

El curs abordarà aspectes com ara:

- Anàlisi de la situació comunicativa per adequar la intervenció.
- Control dels aspectes que es relacionen amb la cortesia en el discurs.
- Construcció d'una intervenció completa a l'entorn d'una idea central vertebradora.
- Capacitat de síntesi.
- Elaboració d'un discurs clar, precís, no ambigu.
- Progressió temàtica i estructuració de la intervenció.
- Comunicació de continguts complexos en un llenguatge planer i divulgatiu.
- Creació d'un discurs interessant, amè, persuasiu i engrescador des del punt de vista del fons i la forma.
- Comunicació no verbal.
- Correcció lingüística.

Metodologia

Els assistents produiran un discurs breu que exposaran davant els companys els quals, juntament amb el formador, analitzaran els punts forts i febles de la intervenció.

[Inscripcions al curs d'elevator pitch.](#)

Juny, 2019

Facilitadors de RRI (*Responsible Research and Innovation*)

Data: 04/06/2019 de 9 a 14 h
Lloc: Aula 1+2, Escola de Doctorat
Idioma: català
Formadores: Begoña Miñarro i Núria Claver
Dirigit a: tècnics i gestors de projectes

Aquest taller té com a objectiu oferir eines i formar als tècnics i gestors de projectes per promoure la RRI dins els grups de recerca i millorar l'impacte dels projectes. Durant la sessió s'oferirà una visió general del concepte d'RRI aplicant-ho a escenaris reals i afavorint un procés d'auto-reflexió entorn el concepte.

Existeixen diverses definicions del que és RRI -de fet el concepte està en desenvolupament continu- però totes elles coincideixen en que es tracta d'una visió de la recerca i la innovació que implica un compromís col·lectiu per dur a terme processos de recerca i innovació de manera transparent, reflexiva, inclusiva i adaptativa. Tanmateix, la sessió treballarà entorn els quatre pilars temàtics establerts per la CE: participació pública, gènere, ètica i educació científica.

Aquest taller, organitzat conjuntament per la OPI i la Unitat de Projectes Estratègics de Recerca, es basa en alguns dels materials del projecte HEIRRI en què la UAB va participar testant el material de formació. Després del pilot, l'equip de la UAB ha anat adaptant continguts i activitats concretes segons el públic al que va destinades.