

Andrew Fanning

is Data Analysis & Research Lead at Doughnut Economics Action Lab, and a Visiting Research Fellow at the University of Leeds. Andrew is an ecological economist interested in how to imagine, measure, and move towards an economic system that achieves the goal of meeting the needs of all people within the means of the living planet. He is passionate about finding ways to make progress towards this goal visible in data. His research has been published in leading journals, such as Nature Sustainability and Lancet Planetary Health, and he presents ideas and results regularly in different settings.

Begonya Nafria Escalera

She is Patient Engagement in Research Coordinator at Sant Joan de Déu Children's Hospital (Spain). She has long experience in the field of the involvement of patients and families in research initiatives. She has also a personal story as a caregiver and patient advocate because is the sister of a young adult with cerebral palsy.

Her areas of expertise are focused in paediatric patients involvement in research and specifically in the field of clinical trials and in health innovation. She is currently a PhD student in the patient involvement in paediatrics field, specifically in a thesis project about the rights of children and young people participating in clinical trials.

Other relevant background of her profile is: Fellow of EUPATI (first cohort) and member of its Steering Committee, Coordinator and Founder Member of eYPAGnet (European Young Patients Advisory Group Network – www.eypagnet.eu), Coordinator of Kids Barcelona (YPAG of Sant Joan de Déu Children's Hospital- www.kidsbarcelona.org), Co-chair of Children's Medicines Working Party of EFPGCP, volunteer member of the Editorial Board of Center for Information & Study on Clinical Research Participation (CISCRP), member of the Patients and Families working group and Chair of the Cross-Border Access to Paediatric Clinical Trials of EnprEMA (European Network of Paediatric Research of EMA).

Coordinator of the cross-cutting theme of patients involvement in Conect4Children project (pan-European paediatric clinical trials network).

The main aim of all the activities led or participated by Begonya is to achieve a better quality of life for the paediatric patients thanks to research and new therapies, and ensuring their active involvement to perform patient-centric clinical research and innovation.

Begonya Nafria Escalera

Es Coordinadora de Participación del Paciente en Investigación en el Hospital Sant Joan de Déu (España). Tiene una larga experiencia en el campo de la implicación de pacientes y familiares en iniciativas de investigación. También tiene una historia personal como cuidadora y defensora de pacientes porque es hermana de un adulto joven con parálisis cerebral.

Sus áreas de especialización se centran en la participación de pacientes pediátricos en la investigación y, en concreto, en el campo de los ensayos clínicos y en la innovación en salud. Actualmente es estudiante de doctorado en el campo de la participación del paciente en pediatría, específicamente en el ámbito de los derechos de los niños que participan en ensayos clínicos.

Otros datos relevantes de su perfil son: Fellow de EUPATI (primera cohorte) y miembro del Comité Directivo de dicha organización, Coordinadora y miembro fundador de eYPAGnet (European Young Patients Advisory Group Network – www.eypagnet.eu), Coordinador de Kids Barcelona (YPAG del Hospital Infantil

Sant Joan de Déu- www.kidsbarcelona.org), Co-Presidente del Grupo de Trabajo de Medicamentos Infantiles del Foro Europeo de Buenas Prácticas Clínicas (EFGCP), miembro voluntario del Consejo de Redacción del Centre for Information & Study on Clinical Research Participation (CISCRP), miembro del grupo de trabajo de Pacientes y Familias y Presidente del Grupo de Trabajo de Acceso Transfronterizo a Ensayos Clínicos de EnprEMA (Red Europea de Investigación Pediátrica de EMA).

Coordinador del tema transversal de participación de los pacientes en el proyecto Conect4Children (red paneuropea de ensayos clínicos pediátricos).

El principal objetivo de todas las actividades lideradas o participadas por Begonya es conseguir una mejor calidad de vida de los pacientes pediátricos gracias a la investigación y nuevas terapias, asegurando su participación activa para realizar investigación e innovación clínica centradas en el paciente.

Climent Molins és Dr. Enginyer de Camins, Catedràtic del Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental de la Universitat Politècnica de Catalunya, actual és vicerector de transferència, innovació i empenedoria de la UPC. Ha fet recerca en els àmbits de l'anàlisi, el reforç i la monitorització de construccions històriques i de revestiment de túnels; i en l'anàlisi i el disseny de plataformes flotants per aerogeneradors marins.



Mercè Segarra – Vicerectora d'Emprenedoria, Innovació I Transferència

La Dra. Segarra és Catedràtica de Ciència de Materials i Enginyeria Metal·lúrgica del Departament de Ciència de Materials i Química Física de la Universitat de Barcelona. Com a vicerectora, s'encarrega de la promoció i explotació de spin off, patents i llicències, col·laboració en R+D amb entitats privades i promoció i incubació d'iniciatives d'estudiants. També és representant de la Universitat de Barcelona en grups/comitès europeus relacionats amb l'emprenedoria, la innovació i la transferència de coneixement.

Pertany al grup de recerca Centre de Disseny i Optimització de Processos i Materials (DIOPMA) (essent-ne directora entre 2003 i 2014), que ha estat reconegut com a consolidat per la Generalitat de Catalunya (2017SGR0118) i pertany a la xarxa TECNIO. El grup de recerca té una gran experiència en transferència de tecnologia, principalment a PIMES, que es reflecteix en les 22 llicències de patents de les quals ha estat coautora. L'objectiu del grup és ajudar a les empreses a superar els reptes de futur i present innovant, millorant els seus productes o la seva tecnologia de fabricació. El grup ha estat guardonat quatre vegades (2009, 2012, 2014 i 2018) amb el premi Antoni Caparrós del Consell Social de la Universitat de Barcelona i la Fundació Bosch i Gimpera al millor projecte de transferència de tecnologia Universitat-Empresa.

Ha ocupat diversos càrrecs directius a la Universitat de Barcelona: Secretària del Departament de Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica (2005-2010), Cap del mateix departament (2010-2013), Coordinadora del Màster en Enginyeria de l'Energia (2007-2010), secretaria del consell d'estudis del grau d'Enginyeria de Materials, i Vicedegana de Recerca i Transferència de Tecnologia de la Facultat de Química (2017-2021).

Gemma Xarles

actualment és Directora de Globalització i Cooperació de la UOC i membre del Consell de Cooperació de la Generalitat de Catalunya en representació del CIC (Consell Interuniversitari de Catalunya) i membre del Consell Municipal de Cooperació de l'Ajuntament de Barcelona. Anteriorment va treballar al PNUD (Programa de Nacions Unides pel Desenvolupament) a Nova York i a Colòmbia. Candidata a Doctora en Education & Social Justice (Lancaster University, UK). Llicenciada en Ciències Econòmiques i Empresarials (UAB) i Màster en Ciències Polítiques (Colòmbia).

Ismael Peña López

Director de l'Escola d'Administració Pública de Catalunya

Doctor en Societat de la Informació i del Coneixement, Llicenciat en Ciències Econòmiques i Empresariales (Economia), Màster en Ecoauditories i Planificació Empresarial del Medi Ambient i postgrau en Gestió del Coneixement.

Amb anterioritat ha estat Director General de Participació Ciutadana i Processos Electorals de la Generalitat de Catalunya i professor de la Universitat Oberta de Catalunya, als Estudis de Dret i Ciències Polítiques, investigador sènior a Open Evidence i director fellow d'innovació oberta de la Fundació Jaume Bofill. Va ser membre fundador més tard director del Programa de Cooperació al Desenvolupament de la UOC, on va treballar sobretot en els camps de l'e-learning per al desenvolupament i el voluntariat en línia.

S'ha especialitzat en l'impacte de les Tecnologies de la Informació i la Comunicació en el Desenvolupament. En concret, els seus interessos es centren en la mesura de l'evolució de les economies digitals i l'adopció personal d'allò digital (e-readiness, divisòria digital), així com l'impacte de les TIC en el Desenvolupament i les seves principals institucions, especialment en l'àmbit de les TIC i l'educació i les TIC i la democràcia. Ha treballat en aquests àmbits en 25 països col·laborant amb el PNUD, l'IDRC-CRDI, Ericsson, el Senat i Govern Espanyol, el Parlament i el Govern de Catalunya, la Diputació de Barcelona i Lleida, diversos ajuntaments, la Fundació Jaume Bofill, la Fundación Esplai, Aigües de Barcelona, Ferrovial and diversos partits polítics i plataformes ciutadanes i ONGs.

Jonathan Grant

is founding Director of Different Angles Ltd, a consultancy that focuses on the social impact of universities and research. His main interests are in biomedical and health R&D policy, research impact assessment, the use of research and evidence in policy and decision-taking, and the social purpose of universities in the 21st century. Jonathan has significant international experience, having helped formulate and implement R&D and other strategies in, for example, the UK, Greece, Norway, Qatar, Oman, Abu Dhabi, Australia, Canada and the USA.

Jonathan joined King's College London, as professor of public policy, in 2014 to set up the Policy Institute at King's, and was its Director until 2017, when he stepped down to "hold the pen" on developing King's strategic vision 2029. He then was appointed Vice President & Vice Principal (Service). Service is King's award-winning and unique commitment to social responsibility and covers a range of activities including social reform, research impact, service-led learning, volunteering, and environment sustainability. It is one of King's five strategic priorities and encapsulates King's commitment to society beyond education and research.

Jonathan is a Research Fellow at RAND Europe, a public policy think tank and an associate of the Nous Group, an international management consultancy. He is also a Trustee of the Association of Medical Research Charities.

Prior to joining King's, Jonathan was President of RAND Europe between June 2006 and October 2012, where he oversaw the doubling of the organisation's activity in Europe and the establishment of the Cambridge Centre for Health Services Research, a joint venture with the University of Cambridge. Before joining RAND in 2002, he was Head of Policy at the Wellcome Trust.

Jonathan's book, *The New Power University. The social purpose of higher education in the 21st century*, was published by Pearson in March 2021.

Jordi Molas Gallart

és Professor d'Investigació del Consejo Superior de Investigaciones Científicas i Director, des de 2017, de INGENIO (CSIC-UPV). Entre 1991 i 2005 treballà com investigador i docent al Science Policy Research Unit (Universitat de Sussex). Les seves àrees de treball són l'avaluació de polítiques científiques, tecnològiques i d'innovació i l'anàlisi dels patrons d'innovació en la producció militar. Entre altres, ha estat editor de la revista *Research Evaluation*, publicada per Oxford University Press (2013-2020), president de la European Network of Indicator Designers (2015-2019), i president del grup de treball de Science Europe sobre "Avaluació de polítiques i programes científics" (2013-2017). Ha dirigit i participat en projectes d'avaluació per a organitzacions de diversos països europeus i agències internacionals. Darrerament ha dirigit el desenvolupament d'una estratègia d'avaluació per a polítiques d'innovació transformativa .

Josep M. Vilalta Verdú (Barcelona, 1965) és Secretari Executiu de l'Associació Catalana d'Universitats Públiques (ACUP) i Director de la Global University Network for Innovation (GUNI).

Especialista en gestió i polítiques públiques, polítiques educatives i gestió universitària i de la R+D. Ha estat professor en gestió i polítiques públiques en diversos centres universitaris i de formació, visitant a les universitats de Londres (Gran Bretanya) i de Twente (Països Baixos), i impulsor i director del Màster de Gestió i Política Universitària.

Ha estat Subdirector General de Recerca de la Generalitat de Catalunya, Cap de l'Àrea d'Avaluació, Estudis i Cooperació Universitària de la Generalitat, impulsor i Coordinador de la Càtedra UNESCO de Gestió de l'Ensenyament Superior, Cap de la Unitat de Planificació Estratègica de la Universitat Politècnica de Catalunya, Secretari Executiu del Centre Internacional d'Investigació dels Recursos Costaners i Subdirector de Gestió del Laboratori d'Enginyeria Marítima (UPC).

Amb més d'un centenar de publicacions (entre articles, capítols de llibres i llibres) sobre gestió pública, polítiques públiques, educació, universitats i política científica, ha impulsat i participat en diversos projectes i grups d'experts de la Generalitat de Catalunya, la Comissió Europea, l'OCDE, la UNESCO, i en diversos països en matèria d'educació i universitats, política científica i gestió de polítiques públiques. Forma part del Grup d'experts de l'Estat espanyol en política universitària Studia XXI i és col·laborador habitual dels diaris ARA, La Vanguardia, UniversidadSí i Nació Digital.

Josep-Maria Gili

Professor d'Investigació del Consell Superior d'Investigacions Científiques. Treballa en l'actualitat a l'Institut de Ciències del Mar de Barcelona on ha creat el Grup d'Ecologia del Bentos Marí i el de Biologia del Zooplancton gelatinós. Abans va ser Professor Titular interí del Departament d'Ecologia, Universitat de Barcelona. Des de fa 40 anys ha treballat en diferents camps de l'ecologia marina i en l'actualitat desenvolupa projectes de recerca en el Mediterrani, Antàrtida, Pacífic sud i Atlàntic nord. . Ha dirigit més de 115 projectes d'investigació nacionals i internacionals, 22 Tesis Doctorals i ha publicat més de 300 treballs d'investigació en revistes científiques internacionals a més d'editar i escriure 19 llibres i escriure més de 150 treballs de divulgació. Ha centrat part del seu treball en la formació de joves estudiants tant com a Professor d'Ecologia de la Universitat de Barcelona, com impartint cursos de postgrau, conferències, organitzant congressos internacionals, fires i exposicions, tallers i estades de formació d'estudiantes i doctors a més d'organitzar i efectuar jornades, cursos, exposicions, pàgines web, publicacions. Ha rebut el premi Medi Ambient 2010 de l'Institut d'Estudis Catalans. El premi Serra d'Or de crítica literària en l'especialitat investigació científica l'any 1985 i el segon premi Elearning European Award l'any 2004. És Director del projecte "El mar a Fons" amb l'Obra Social la Caixa i ha impartit més de 260 conferències de divulgació científica en els darrers 10 anys. En els darrers 10 anys ha gestionat recursos econòmics per la recerca d'uns 5,5 milions d'euros.

Josep Perelló (Tàrraga, 1974)

Doctor en Física, Catedràtic al Departament de Física de Matèria Condensada de la Universitat de Barcelona i investigador del Universitat de Barcelona Institut of Complex Systems (UBICS).

El 2013, crea OpenSystems-UB, un grup de recerca que engega projectes de recerca científica a través de la participació ciutadana i les pràctiques artístiques. Va fundar l'any 2012, i ha coordinat fins el 2019, l'Oficina de Ciència ciutadana de Barcelona, un projecte promogut per l'Institut de Cultura de l'Ajuntament de Barcelona-Barcelona. L'Oficina vincula la ciutat i les preocupacions ciutadanes amb més de vint projectes científics ciutadans.

Participa en experiments col·lectius de ciència ciutadana per a l'espai públic, bàsicament centrats en mobilitat humana, comportament humà i la presa de decisions a través de dilemes socials on han participat més de 8.000 persones, on s'inclou xAire, una mesura col·lectiva de la qualitat de l'aire i el seu conseqüent impacte en salut, i Jocs per la Salut Mental, sobre salut comunitària en salut mental. Actualment coordina el projecte europeu CoAct (Co-dissenyant la ciència ciutadana social per a l'acció col·lectiva) on s'està desenvolupant CoActuem per la Salut Mental, que tracta sobre les xarxes de suport en salut mental i ha desenvolupat un xatbot com a eina de recerca amb la idea de millorar l'atenció de persones amb problemes de salut mental i de persones cuidadores. Actualment, també és investigador principal de la UB en el projecte Transform que ha estat impartint formació de ciència ciutadana per a diversos agents del territori i ha explorat les possibilitats de la ciència ciutadana com a element innovador en la presa de decisió en el canvi de sistema de recollida de residus a Mollet del Vallès i en la reorientació del model d'atenció a dones afectades per endometriosis.

Recentment, ha desenvolupat dins el marc de Bibliolab el projecte per a la Xarxa de Biblioteques Municipals de la Diputació de Barcelona que ha inclòs una formació en ciència ciutadana per a personal de biblioteques, un projecte de ciència ciutadana sobre accés a l'habitatge a Barcelona, Olesa de Montserrat i Granollers i un pla estratègic per a les biblioteques de la xarxa.

Ha estat director de l'Escola de Ciència Ciutadana (2021, la primera a l'Estat) amb reconeixement oficial per part de la Universitat de Barcelona. Imparteix o ha impartit docència relacionada amb la ciència ciutadana al Postgrau de Ciència Oberta de la UB, al Postgrau de Comunicació Científica (UVic), al Màster de Comunicació Científica (UPF), al Màster de Física de Sistemes Complexos i Biofísica (UB), Institute of Advanced Architecture of Catalonia (laaC). També puntualment ho ha impartit docència sobre ciència ciutadana a la Universitat de Múnic, d'Odense i a personal relacionat amb la Diputació de Barcelona. Acaba de participar com a ponent al curs de la Universidad Menéndez y Pelayo de Ciència ciutadana i Universitats (2022). Forma part del grup motor que ha endegat el Ministerio de Universidades amb la voluntat de promoure la ciència ciutadana a les universitats.

Ha estat també responsable i comissari de l'Àrea de Ciències a Arts Santa Mònica de Barcelona per part de la UB (2009-2012). Els resultats inclouen set projectes d'exposició d'art i ciència a l'espai del Laboratori. El 2012, el Laboratori d'Arts de Santa Mònica va ser guardonat com el millor projecte de transferència de coneixement de la UB. Ha comissariat les seccions d'art i ciència i ciència ciutadana del Festival de Ciència, Tecnologia i Innovació (2013, 2014 i 2015), va inaugurar juntament amb Ada Vilaró el Festival d'Arts de Carrer FiraTàrrrega 2017 amb el projecte UrGENTestimar. Ha estat comissari del projecte de participació ciutadana Estació Ciutat dins el marc de l'exposició Després de la Fi del Món del Centre de Cultura Contemporània (2017-2018) i de la Biennal Ciutat i Ciència (2019 i 2023) que organitza l'Institut de Cultura de Barcelona. També ha coordinat Sistemes Oberts, un programa de formació docent en arts i ciències amb el Museu d'Art Contemporani de Barcelona MACBA (2012-2014).

Paula Adam

La Paula Adam (PhD en economia) és directora de l'Àrea de Coneixement de Recerca de l'Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS), unitat associada a INGENIO-CSIC i co-fundadora de la "International School on Research Impact Assessment". La seva àrea d'expertesa és l'avaluació i la promoció de l'impacte de la recerca en la societat, especialment en l'àmbit de la salut, a nivell català, espanyol i internacional des d'una interpretació àmplia del concepte impacte. Això inclou conceptes com "recerca responsable (RRI)", avaluació responsable o formativa, ciència oberta o recerca transformadora. Aquests conceptes els ha posat en pràctica en el marc d'actuació de la Generalitat de Catalunya a través del programa SARIS d'impacte de la recerca finançada pel Departament de Salut, RIACAT i altres. Del seu treball se n'han derivat diverses publicacions científiques i materials formatius.

SÒNIA SAGRISTÀ GRANOLLÉS

Licenciada en Biología, Máster en Oceanografía y ML en Política Internacional. Con más de 14 años de experiencia como directora de investigación, ha centrado su vida profesional en la internacionalización de la ciencia y la excelencia en la investigación en las disciplinas de biomedicina y recursos naturales. Parte de su carrera la desarrolló en China, como coordinadora de investigación en la Universidad de Fudan para la National Geographic Society en Shanghái, y como Gerente General de la Oficina China de CIMNE en Beijing. En 2017 se traslada a Barcelona, como responsable de la Unidad de Proyectos Internacionales del departamento de prepremios del IDIBELL. En septiembre de 2020 se incorporó al Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC) como coordinadora de la Oficina de Apoyo a la Investigación y responsable de la acreditación del Centro de Excelencia Severo Ochoa.

Josep Lluís Martí és professor de filosofia del dret i política de la Universitat Pompeu Fabra. La seva recerca s'ha especialitzat en teoria democràtica i constitucional, en particular des d'una perspectiva republicana, i en la filosofia del dret internacional. Ha treballat específicament en desenvolupar una teoria deliberativa, participativa i col·laborativa de la democràcia, així com en estendre la legitimitat democràtica a l'ordre internacional. Ha publicat desenes d'articles i diversos llibres, que inclouen *La República Deliberativa* (Marcial Pons, 2006), *Deliberative Democracy and Its Discontents*, co-editat amb Samantha Besson (Ashgate, 2006), *Legal Republicanism*, també co-editat amb Samantha Besson (Oxford University Press, 2009), i *A Political Philosophy in Public Life*, en co-autoria amb Philip Pettit (Princeton University Press, 2010). Ha sigut Laurance S. Rockefeller Visiting Fellow al University Center for Human Values (Universitat de Princeton, 2008-2009) i Professor Visitant a la Universitat de Richmond (2014).

Javier de la Casa

investigador predoctoral del CREAM en paleoecología y biogeoquímica del Antropoceno. Participa en Rebelión Científica (Scientist Rebellion), un movimiento de académicos y académicas que buscan catalizar la acción climática a través de la desobediencia civil.

Rosina Malagrida

és la cap del Living Lab de Salut d'IrsiCaixa i co-coordinadora del Living Lab de Barcelona "la Caixa". Té com a objectiu contribuir a transformacions sistèmiques en paral·lel als canvis en el sistema de R+I, fent-les més obertes, inclusives i transdisciplinàries amb l'objectiu d'aconseguir solucions d'alt impacte per a reptes socials complexos.

Amb aquest objectiu en ment, ofereix assessorament i facilitació d'ecosistemes d'innovació multipartits on es convida a diferents actors a participar en reflexions estratègiques i en el co-disseny i la implementació conjunta de plans d'acció per promoure l'alineació i la millora de les solucions actuals i co-dissenyar-ne de noves, incloent polítiques, serveis i solucions de R+I, entre d'altres. Les metodologies s'inspiren en la Recerca i Innovació Responsables (RRI) i el pensament del sistema.

Combina aquestes iniciatives amb investigacions en col·laboració amb la Universitat VU d'Amsterdam i amb la docència acadèmica en diferents graus i postgraus de la Universitat de Barcelona (UB) i la Universitat Oberta de Catalunya (UOC). També ofereix formació en altres universitats, organitzacions de recerca i agències d'innovació i ja ha format a més de 5.000 investigadors i innovadors.

Anteriorment ha treballat al Parc Científic de Barcelona i als museus de ciències de Barcelona i Londres i ha participat com a Investigadora Principal a 10 projectes finançats per la CE relacionats amb RRI durant els darrers 15 anys (RRI Tools, Fit4Food, EnRRICH, InSPIRES, etc.) .

És llicenciada en química per la UB, màster en comunicació científica per l'Imperial College London (amb una beca de la Fundació "la Caixa") i postgrau per ESADE en comunicació estratègica.

Ivan Martínez

Des de l'any 2009 com a vicegerent de recerca soc responsable de la definició i implementació, juntament amb l'Equip de Govern de la UAB, de les estratègies pel desenvolupament de les capacitats de recerca de la universitat així com per a la promoció de la transferència de coneixement, la vinculació amb el territori i l'emprenedoria:

- Planificació estratègica
- Projectes nacionals i internacionals
- Innovació oberta
- Valorització i comercialització de la IPR
- Creació d'empreses de base tecnològica

He participat en fòrums nacionals e internacionals en aquests àmbits, com són: RedOTRI, RedEmprendia, ECIU, EARMA, ProTon-Europe, ESMU...) i en projectes de caire nacional i internacional on una dels principals objectius ha estat promoure la vinculació a la ciència amb els reptes socials del nostre territori.

Anabel Sánchez és biòloga de formació i doctora en Medi Ambient i Societat, amb més de 25 anys d'experiència en recerca en boscos, aigua i canvi global. La seva activitat científica es centra en promoure que la recerca informi polítiques de gestió dels sistemes naturals i contribueixi a promoure la innovació en la governança per a l'adaptació al canvi climàtic. Ha coordinat i participat en projectes de ciència ciutadana, ciència participativa i governança on ciència i societat col·laboren per enfrontar reptes ambientals. Actualment, és responsable d'impacte social de la recerca del CREAM.