

Daniel RACOCEANU Profesor

Sorbonne Université

Faculté de Sciences et Ingénierie Departement d'Ingénierie 4 place Jussieu, 75005 Paris, France

HP: +33 (0)6 33 77 42 67

e-mail: daniel.racoceanu@sorbonne-universite.fr

https://www.sorbonne-universite.fr/en













Institut du Cerveau • ICM - Paris Brain Institute

CNRS UMR 7225 - Inserm U 1127 - Sorbonne Université UM75

ARAMIS Lab - Invia - Bureau: 3.008

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 47 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, France Tel. : +33 (0) 1 57 27 47 71 • e-mail : daniel.racoceanu@icm-institute.org

https://institutducerveau-icm.org/en/

Scurtă Biografie









Profesor Universitar la Universitatea Sorbona, si cercetător principal (Principal Investigator) in echipa INRIA Aramis a institutului creierului (Institut du Cerveau - ICM) domeniile mele de competență sunt analiza imaginilor si a datelor medicale, extragerea datelor, recunoașterea formelor și învățarea automatizată (profundă), cercetarea mea fiind axată în principal pe patologia digitală și aspectele sale integrative, precum si cu explorarea inteligenței artificiale explicabile.

Dr.habil. (2006) și Ph.D. (1997) la Universitatea Franche-Comté din Besançon, Franța, am fost Director de Proiect la General Electric Energy Products - Europa, înainte de a deveni, în 1999, Conferențiar la Universitatea Franche-Comté, efectuându-mi cercetarea la Institutul FEMTO-ST (UMR CNRS), Besancon, Franța.

Din 2009 până în 2015, am fost Profesor Universitar la Universitatea Națională din Singapore (NUS).

Începând cu anul 2005, am participat la crearea unei echipe internaționale de cercetare comună (UMI CNRS), IPAL (Image & Pervasive Access Lab), fiind director (din 2008 până în 2014) a acestui laborator comun de cercetare între Sorbonne Université, CNRS, Universitatea Națională din Singapore (NUS), Agenția pentru Știință, Tehnologie și Cercetare (A*STAR), Univ. Grenoble Alpes (UGA) si Institutul Mine-Telecom (IMT).

Între 2014 și 2016, am fost membru al Comitetului executiv al Institutului Universitar de Inginerie in Sănătate al Sorbonne Université (SU) din Paris.

Între 2016 și 2018, am fost Profesor Universitar în domeniul analizei de imagini si date biomedicale la Universitatea Catolică Pontificală din Peru (PUCP).

Între 2018 si 2020 am fost președintele Societății Europene de Patologie Numerică Integrativă (ESDIP – European Society for Digital Integrative Pathology) - vice-presedinte intre 2016-2018 si incepând din 2020 fac parte din Consiliul Consultativ (Advisory Board) al acestei societati europeene de renume.

Intre 2018 si 2022, am fost membru al comitetului de Direcţiune (Board of Directors) al Societăţii Savante Internaţionale MICCAI (Medical Image Computing & Computer Assisted Intervention), fiind Preşedintele (General Chair) al conferinței MICCAI 2020 si membru al comitetului de organizare al conferintelor MICCAI 2021 si MICCAI 2022.