



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume/Prenume

Dana Cristina Craiu

### Locul de muncă vizat / Aria ocupațională

### Participare alegeri Senatul Facultatii

### Experiența profesională

Perioada

- oct 2014 - prezent - Prof. Dr. Neurolog Pediater Clinica de Neurologie Pediatrica, Spitalu Al. Obregia  
 - 2008-2017 – Sef Clinica Neurologie Pediatrica, Spitalu Al. Obregia  
 - 2004-05.2011 - Clinica de Neurologie Pediatrica, Spitalu Al. Obregia – medic primar neurolog pediater, lector și apoi Conferentiar - activitatea clinica, didactică și de cercetare;  
 - 2008 – 2011 – finalizarea celui de- al doilea rezidențat– Pediatrie;  
 - Martie 2011 – Exam in Pediatrie –Medic Specialist Pediateriu;  
 - 10.2001-12.2004 - Universitatea de Medicina Carol Davila - doctorand– exam 7.12.2004, confirmat ca Doctor in Stiinte Medicale - 25.04.2005, MEC 3956 Order;  
 - 11.1999-01.2004 - Clinica de Neurologie Pediatrica, Spitalul Al. Obregia - Specialist Neurologie Pediatrică, Asistent universitar - activitate clinica, didactică și de cercetare ;  
 - 10.1994-10.1999 – Rezident de Neurologie Pediatrică - Spitalul de Pediatrie, V. Gornoiu (1 an - pediatrie); PsihiatrieInfantila, Spitalul Al. Obregia I (3 luni - Psihiatrie pentru copii); Neurochirurgie, Spitalul Bagdasar (3 luni - neurochirurgie); Neonatologie, Spitalul Polizu (3 luni - neonatologie); Neurologie adulti, IBCV (3 luni - neurofiziologie); Neurologie Pediatrică, Spitalul Al. Obregia (3 ani - neurologie pediatrica);  
 - 10.1993-10.1994 - IOMC, Spitalul Polizu – stagiar

Funcția sau postul ocupat

Mai 2017 – Medic primar Neurolog Pediater - Clinica de Neurologie Pediatrica, Spitalul Al. Obregia  
 Mai 2008 – mai 2017 Seful Clinicii de Neurologie Pediatrica, Universitatea de Medicina Carol Davila Bucuresti, Spitalul Al. Obregia

Principalele activități și  
responsabilități

Activitatea clinică (pacienți internați), Activitate didactică (studenți, rezidenți, cursuri post-universitare, de cercetare, de management (activități în Clinica)

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicina Carol Davila, Str.Dionisie Lupu.,Nr. 37,sector 1, cod 020022, Bucuresti, Romania  
 Spitalul Alexandru Obregia, Str Berceni.,Nr.10, sector 4, Bucuresti, Romania

**Coordonator al Centrului de Epilepsii Rare Obregia, Membru EpiCARE (Rețeaua Europeană de Epilepsii Rare și Deficit de tratat)**

**Educație și formare**

Date

- Cursuri SEEG – Venetia – câte 1 săptămână/an – 2017, 2018, 2019
- " Train the trainees" curs, EUREPA – ILAE, Malta 2008 – diploma de formator Eureka.
- Curs: Farmacoterapie în epilepsii - 2008 (educație la distanță – EUREPA)
- Curs: EEG - 2007 (educație la distanță- EUREPA)
- San-Servolo școala de vară: copilul cu epilepsie– 07.2007;
- San-Servolo: școala de vară- Epilepsii remediabile chirurgical – 07.2006;
- Curs: Epilepsii genetice – 2005 (educație la distanță - EUREPA);
- Conferențiar Doctor în Neurologie Pediatrică la Universitatea "Carol Davila", București, din 2005;
- Medic primar neurolog pediatru–din 2005; absolvent cu 10 (primul absolvent de la numirea națională);
- Doctor în științe medicale din 2004: lucrarea cu tema - Epilepsii frontale
- Breakfast seminarii în congresele de epilepsii;
- Competențe – Neurofiziologie – 2001; ; absolvent cu 10.
- Cursuri: ' Explorări electrice în Neurologie " ' - EEG, EMG, EP, 2001;
- 3 luni de cercetare – EEG pediatric, video-EEG, evaluare prechirurgicală în Stichting Epilepsie Instellingen ,Olanda, sub directă îndrumare a Dr. Walter van Emde Boas, 2000;
- Asistent universitar la Universitatea "Carol Davila", București 2000-2005;
- Curs: 'Progres în Tratatamentul Epilepsiilor', 1999 (București );
- Curs: 'Explorări electrice în Neurologie' - EEG, EMG, EP, 1997;
- Curs: Progres în Tratatamentul Epilepsiilor' ', 1996 (București);
- Rezident Neurologie Pediatrică, în 1994-1999; absolvent cu 9,70(primul absolvent de la numirea națională);

Calificarea      Pediatru, Medic Primar Neurolog Pediatric, Competență în EEG, EMG, potențiale evocate, Conferențiar, Profesor

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite      Neurologie Pediatrică, Epileptologie, , Electroencefalografie

Numele și tipul instituției de educație și formare      Universitatea "Carol Davila", București, Medicina

Nivelul în clasificarea națională sau internațională      Nivel de excelență în clasificarea națională

## Aptitudini și competente personale

Limba maternă

**Romana**

1. Engleza, 2. Germana

Limbi străine cunoscute

*Autoevaluare*

*Nivel european (\*)*

**Engleza  
Germana**

Comprehensiune		Vorbit		Scris	
Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare		
1    excelent	1    excelent	1    excellent	1    excelent	2    excelent	
2    Foarte bun	2    Foarte bun	2    corect	2    corect	2    bun	

(\*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și aptitudini organizatorice

Foarte bun organizator - atât pentru activitățile cotidiene (Clinica de Neurologie Pediatrică) cât și în organizarea de evenimente medicale. Organizator curs ILAE (International League against epilepsy) formator- curs - Malta 2008

Competențe și aptitudini tehnice

Persoană foarte competentă, atât în problemele tehnice ale dispozitivelor medicale cât și non medicale.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Abilități foarte bune - Word (tastare rapidă), Power Point (excelent), Excel (bine). Cunoștințe de programare slabe.

Permis(e) de conducere

Da, categoria B din 1989

## Informații suplimentare

. Persoane de contact pentru referințe:  
- Sanda Măgureanu, Profesor de Neurologie Pediatrică, 0722308675.  
- Lieven Lagae, profesor de Neurologie Pediatrică - președinte al EPNS (European Neurologie Pediatric Society) lieven.lagae @ uzleuven.be; lieven.lagae @ uz.kuleuven.ac.be;  
- Helen Cross, profesor de Neurologie Pediatrică, Catedra de CEA (Comisia de Afaceri Europene) a ILAE (Liga internațională împotriva epilepsiei): Sf. Cruci @ ich.ucl.ac.uk

## Membru al

Societății Rămăne de Neurologie Pediatrică SRNP din 2011  
Societății Române Împotriva Epilepsiei din 2000  
Societății Europene de Neurologie Pediatrică (și Membru în Board de 15 ani)  
ILAE- Membru în Boardul ILAE – Europe de 8 ani

## CERCETARE / ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ:

Programul Național de epilepsie (Ministerul Sănătății): Prevenirea recurențelor și complicațiilor în epilepsia copilului 2001, 2002, 2003, 2004 - participant; 2005 și 2006 - coordonator;  
 Proiect VIASAN: modificări neuropsihologice induse de dependența de droguri la copiii și adolescenți, 2001-2003 - participant;  
 Proiect VIASAN: Modificări neurologice la copii și adolescenți cu HIV / SIDA, 2003 - 2004, participant;  
 Proiect VIASAN: Diagnosticul precoce în tulburări neuro-musculare ereditare la copii - 2003-2005, participant

- Proiect VIASAN: Diagnosticul precoce al fenomenelor de somn paroxistic la copii - 2004-2006, participant

- Studii privind eficiența noilor medicamente antiepileptice - felbamat, lamotrigină, topiramid;  
 - Participant la proiectul numit: "EPILEPSIA - O BOALĂ simplă, nu un fenomen NENATURAL", care a constat în cursuri pentru părinții copiilor cu epilepsie și în publicarea unei broșuri de informare a pacienților cu privire la aceste tulburări; acest proiect a fost susținut financiar de către Fundația Soros, în perioada 1999 - 2000;

- Dezvoltarea neurologică a copiilor născuți din sarcina fără complicații, prin cezariană versus livrare normală - proiect în curs de desfășurare;

- Partener cu proiectul individual în EuroEPINOMICS consorțiu - cercetarea Epilepsiilor rare genetice - proiect european în curs de desfășurare - a început în 2011.

- Partener la proiect european: "biomarkeri în Distrofie musculară Duchenne" din 2012 - proiect în curs de desfășurare.

**Centru de studii multinationale a medicamentului:**

- **4 studiile de fază IV-PI sau subinvestigator**

- **8 de faza III, studii clinice - PI sau subinvestigator**

- **Peste 60 de lucrări prezentate la conferințe și publicate în reviste naționale și internaționale,**

**Articole publicate în reviste cotate ISI:**

Craiu D, S Magureanu, van Emde Boas W. Sunt absențele cu adevărat crize generalizate, sau convulsii parțiale care provin, sau care implică în principal zonele pre-motorii? Unele observații clinice și teoretice și implicațiile lor pentru clasificarea crizelor. *Epilepsie Res.* 2006 Aug; 70 Suppl 1: S141-55. Epub 2006 Jul 18.

. M. Budisteanu, Papuc SM, Tutulan-Cunita A., Barca D., C. Iliescu, Craiu D, Lungeanu A., S. Măgureanu, A. Arghir Managementul la pacientii cu sindrom Angelman: patru ani de experiență clinică. *International Journal of Pediatrics.* Source: *Int. J. Disabil. Hum. Dev.* 0(0): 1-6 DOI: 10.1515/ijdh-2012-0107. Published: 2012

Craiu D. Ce este special cu privire la creierul de adolescent (JME)? *Epilepsie Behav.* 2013 Iulie, 28 Suppl 1: S45-51. doi: 10.1016/j.yebeh.2012.12.008.

Ho TW, Pearlman E, Lewis D, Hämäläinen M, Connor K, Michelson D, Zhang Y, Assaid C, Mozley LH, Strickler N, Bachman R, Mahoney E, Linii C, Hewitt DJ; Rizatriptan Protocol 082 Migrena Pediatric Grupul de studiu (D. Craiu - printre Colaboratori). Eficacitatea și tolerabilitatea rizatriptan în migrena la copii și adolescenți: Rezultatele dintr-un studiu randomizat, dublu-orb, controlat cu placebo, folosind un design nou îmbogățit. *Cefalee.* 2012 iulie, 32 (10) :750-65. Epub 2012 Jun 18.

Curatolo P, S Józwiak, Nabbout R; Colaboratori: Curatolo P, S Józwiak, Nabbout R, Adriaensen M, Berhouma M, Coppola G, Craiu D, Cusmai R, Delalande O, De Saint Martin A, Driever PH, Fohlen M, Grajkowska W, Hertzberg C, Jansen A, Jansen F, Kotulska K, Mandera M, Moavero R, O'Callaghan F, Raffo E, Zonnenberg BA. ; TSC Intalnire consensuală pentru SEGA și managementul epilepsiei. *Management in epilepsie asociată cu scleroza tuberoasă (TSC): recomandări clinice.* *Eur J Paediatr Neurol.* 2012 No, 16 (6) :582-6. doi: 10.1016/j.ejpn.2012.05.004. Epub 2012 Jun 12. Review

Todorov T, Todorova A, Motoescu C, Dimova P, Iancu D, Craiu D, D Stoian, Barbarii L, Bojinova V, V. Mitev Mutatii spontane recurente și rearanjare complexa în gena MECP2, în funcție de modelele actuale de mutageneză. *Mutat Res.* 2012 1 iunie, 734 (1-2) :69-72. doi: 10.1016/j.mrfmmm.2012.04.001. Epub 2012 aprilie 16.

Grillo E, Villard L, Clarke A, Ben Zeev B, Pineda M, Bahi-Buisson N, Hryniewiecka-Jaworska A, Bienvendu T, Armstrong J, Roche-Martinez A, Mari F, Veneselli E, Russo S, Vignoli o, Pini G, Djuric M, Bisgaard AM, Mejaški Bošnjak V, Polgár N, Cogliati F, Ravn K, Pintaudi M, Melegh B, D Craiu, Djukic a, Renieri A. Rett bază de date în rețea: o rețea clinic și genetic integrate în bazele de date ale sindromului Rett. *Hum Mutat.* 2012 iulie, 33 (7) :1031-6. doi: 10.1002/humu.22072. Epub 2012 aprilie 13.

## CERCETARE / ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ:

- Programul Național de epilepsie (Ministerul Sănătății): Prevenirea recurențelor și complicațiilor în epilepsia copilului 2001, 2002, 2003, 2004 - participant; 2005 și 2006 - coordonator;
- Proiect VIASAN: modificări neuropsihologice induse de dependența de droguri la copii și adolescenți, 2001-2003 - participant;
- Proiect VIASAN: Modificări neurologice la copii și adolescenți cu HIV / SIDA, 2003 - 2004, participant;
- Proiect VIASAN: Diagnosticul precoce în tulburări neuro-musculare ereditare la copii - 2003-2005, participant
- Proiect VIASAN: Diagnosticul precoce al fenomenelor de somn paroxistic la copii - 2004-2006, participant
- Studii privind eficiența noilor medicamente antiepileptice - felbamat, lamotrigină, topiramidat;
- Participant la proiectul numit: "EPILEPSIA - O BOALĂ simplă, nu un fenomen NENATURAL", care a constat în cursuri pentru părinții copiilor cu epilepsie și în publicarea unei broșuri de informare a pacienților cu privire la aceste tulburări; acest proiect a fost susținut financiar de către Fundația Soros, în perioada 1999 - 2000;
- Dezvoltarea neurologică a copiilor născuți din sarcina fără complicații, prin cezariană versus livrare normală - proiect în curs de desfășurare;
- Partener cu proiectul individual în EuroEPINOMICS consorțiu - cercetarea Epilepsiilor rare genetice - proiect european în curs de desfășurare - a început în 2011.
- Partener la proiect european: "biomarkeri în Distrofie musculară Duchenne" din 2012 - proiect în curs de desfășurare.

**Centru de studii multinationale a medicamentului:**

- **- 4 studiile de fază IV-PI sau subinvestigator**

- **- 8 de faza III, studii clinice - PI sau subinvestigator**

- **- Peste 60 de lucrări prezentate la conferințe și publicate în reviste naționale și internaționale,**

**Articole publicate în reviste cotate ISI:**

Craiu D, S Magureanu, van Emde Boas W. Sunt absențele cu adevărat crize generalizate, sau convulsii parțiale care provin, sau care implică în principal zonele pre-motorii? Unele observații clinice și teoretice și implicațiile lor pentru clasificarea crizelor. *Epilepsie Res.* 2006 Aug; 70 Suppl 1: S141-55. Epub 2006 Jul 18.

. M. Budisteanu, Papuc SM, Tutulan-Cunita A., Barca D., C. Iliescu, Craiu D, Lungeanu A., S. Măgureanu, A. Arghir Managementul la pacienții cu sindrom Angelman: patru ani de experiență clinică. *International Journal of Pediatrics.* Source: *Int. J. Disabil. Hum. Dev.* 0(0): 1-6 DOI: 10.1515/ijdh-2012-0107. Published: 2012

Craiu D. Ce este special cu privire la creierul de adolescent (JME)? *Epilepsie Behav.* 2013 Iulie, 28 Suppl 1: S45-51. doi: 10.1016/j.yebeh.2012.12.008.

Ho TW, Pearlman E, Lewis D, Hämäläinen M, Connor K, Michelson D, Zhang Y, Assaid C, Mozley LH, Strickler N, Bachman R, Mahoney E, Linii C, Hewitt DJ; Rizatriptan Protocol 082 Migrena Pediatric Grupul de studiu (D. Craiu - printre Colaboratori). Eficacitatea și tolerabilitatea rizatriptan în migrena la copii și adolescenți: Rezultatele dintr-un studiu randomizat, dublu-orb, controlat cu placebo, folosind un design nou îmbogățit. *Cefalee.* 2012 iulie, 32 (10): 750-65. Epub 2012 Jun 18.

Curatolo P, S Józwiak, Nabbout R; Colaboratori: Curatolo P, S Józwiak, Nabbout R, Adriaensen M, Berhouma M, Coppola G, Craiu D, Cusmai R, Delalande O, De Saint Martin A, Driever PH, Fohlen M, Grajkowska W, Hertzberg C, Jansen A, Jansen F, Kotulska K, Mandera M, Moavero R, O'Callaghan F, Raffo E, Zonnenberg BA. ; TSC Intalnire consensuală pentru SEGA și managementul epilepsiei. Management în epilepsie asociată cu scleroza tuberoasă (TSC): recomandări clinice. *Eur J Paediatr Neurol.* 2012 No, 16 (6): 582-6. doi: 10.1016/j.ejpn.2012.05.004. Epub 2012 Jun 12. Review

Todorov T, Todorova A, Motoescu C, Dimova P, Iancu D, Craiu D, D Stoian, Barbarii L, Bojinova V, V. Mitev Mutații spontane recurente și rearanjare complexă în gena MECP2, în funcție de modelele actuale de mutageneză. *Mutat Res.* 2012 1 iunie, 734 (1-2): 69-72. doi: 10.1016/j.mrfmmm.2012.04.001. Epub 2012 aprilie 16.

Grillo E, Villard L, Clarke A, Ben Zeev B, Pineda M, Bahi-Buisson N, Hryniewiecka-Jaworska A, Bienvenu T, Armstrong J, Roche-Martinez A, Mari F, Veneselli E, Russo S, Vignoli o, Pini G, Djuric M, Bisgaard AM, Mejaški Bošnjak V, Polgár N, Cogliati F, Ravn K, Pintaudi M, Melegh B, D Craiu, Djukic a, Renieri A. Rett bază de date în rețea: o rețea clinic și genetic integrate în bazele de date ale sindromului Rett. *Hum Mutat.* 2012 iulie, 33 (7): 1031-6. doi: 10.1002/humu.22072. Epub 2012 aprilie 13.

- Bosemani T, Anghelescu C, Boltshauser E, Hoon AH Jr, Pearl PL, Craiu D, Johnston MV, Huisman TA, implicarea nucleu Poretti A. Implicarea nucleilor subtalamicici la copii: O abordare neuroimagingistica model de recunoaștere. *Eur J Paediatr Neurol*. 2013 09 octombrie PII: S1090-3798 (13) 00147-5. doi: 10.1016/j.ejpn.2013.09.010. [Epub ahead of print]
- Bladen CL, Thompson R, Jackson JM, Garland C, Wegel C, Ambrosini A, Pisano P, Walter MC, Schreiber O, Lusakowska A, Jedrzejowska M, Kostera-Pruszczyk A, van der Pol L, Wadman RI, Gredal O, Karaduman O, Topaloglu H, Yilmaz O, Matyushenko V, Rasic VM, Kosac A, Karcagi V, Garami M, Herczegfalvi A, Monges S, Moresco A, Chertkoff L, Chamova T, Guergueitcheva V, Butoianu N, Craiu D, Korngut L, Campbell C, Haberlova J, Strenkova J, Alejandro M, Jimenez A, Ortiz GG, Enriquez GV, Rodrigues M, Roxburgh R, Dawkins H, Youngs L, Lahdetie J, Angelkova N, Saugier-veber P, Cuisset JM, Bloetzer C, Jeannet PY, Klein a, Nascimento a, Tizzano E, D Salgado, Mercuri E, Sejersen T, Kirschner J, K Rafferty, Straub V, Bushby K, Verschuuren J, Beroud C, Lochmüller H. Cartografierea diferențelor de îngrijire pentru 5.000 de pacienții cu amiotrofie spinală, un studiu de 24 de registre naționale în America de Nord, Australia și Europa. *J. Neurol*. 2013 27 octombrie. [Epub ahead of print]
- Brandsma R, scuipa AH, Kuiper MJ, Luning RJ, Burger H, Kremer HP, Sival DA; Grupul Copilaria Ataxie cerebeloasa și (Barisic N, P Baxter, Brankovic-Sreckovic V, Calabro GE, Catsman-Berrevoets C, de Coe eu, Craiu D, Dan B, Gburek-AUGUSTAT J, Kammoun-Feki F, Kennedy C, Mancini F, Mirabelli-Badenier M, Nemeth A, Newton R, Sondaj-BT, Steinlin M, Synofzik M, Topcu M, Triki C, Valente EM). Scale de rating pentru ataxie la copii sanatosi in functie de vârstă. *Dev Med copii Neurol*. 07 ianuarie 2014 doi: 10.1111/dmnc.12369. [Epub ahead of print]
- Suls A1, Jaehn JA, Kecskés A, Weber Y, Weckhuysen S, Craiu DC, Siekierska A, Djémié T, Afrikanova T, Gormley P, von Spiczak S, Kluger G, Iliescu CM, Talvik T, Talvik eu, Meral C, Caglayan HS, Giraldez BG, Serratos J, Lemke JR, Hoffman-Zacharska D, E Szczepanik, Barisic N, Komarek V, Hjalgrim H, Møller RS, Linnankivi T, Dimova P, Striano P, Zara F, Marini C, Guerrini R, Depienne C, Baulac S, Kuhlenbäumer G, Crawford AD, Lehesjoki AE, de Witte PA, Palotie A, Lerche H, Esguerra CV, de Jonghe P, Helbig I; EuroEPINOMICS RES Consortium. Mutatii de novo in CHD2 ce provoca o sensibilitate pentru febra- encefalopatie epileptica dezvoltand in viitor sindromul Dravet. *Sunt J Hum Genet*. 07 noiembrie 2013, 93 (5) :967-75. doi: 10.1016/j.ajhg.2013.09.017. Epub 2013 24 octombrie.