

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului de cercetare de CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRAD III în cadrul ICDG

I. Date despre candidat

Num:

Prenume:

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii prevăzute în Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor de cercetare din cadrul Institutului de Cercetare-Dezvoltare în Genomică

A. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de autor principal.

Criteriul		Standard minim	Realizat
Minimum 1 articol publicat în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact)		1	1

Lista articolelor ISI Web of Science Clarivate publicate în calitate de autor principal sau coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Tip autor	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Cretu Stancu M, van Roosmalen MJ,	Prim autor, contribuție egală, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent	Mapping and phasing of structural variation in patient genomes using nanopore sequencing.	Nat Commun.	2017	8(1)	1326	12.353 (2017)

Renkens I, Nieboer MM, Middelkam p S, de Ligt J, Pregno G, Giachino D, Mandrile G, Espejo Valle-Inclan J, Korzelius J, de Bruijn E, Cuppen E, Talkowski ME, Marschall T, de Ridder J, Kloosterma n WP.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Criteriau îndeplinit:

DA NU

B. Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de coautor

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Minimum 2 articole publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact), în calitate de coautor	2	2

Lista articolelor publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minime.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA-1	Kuiper JJW, Setten JV, Devall M, Cretu-Stancu M, Hiddingh S, Ophoff RA, Missotten TOAR, Velthoven MV, Den Hollander AI, Hoyng CB, James E, Reeves E, Cordero-Coma M, Fonollosa A, Adán A, Martín J, Koeleman BPC, Boer JH, Pulit SL, Márquez A, Radstake TRDJ.	Functionally distinct ERAP1 and ERAP2 are a hallmark of HLA-A29- (Birdshot) Uveitis.	Hum Mol Genet.	2018	27(24)	4333-4343	4.544 (2018)
CA-2	T Meuleman 1, J Drabbels 2, J M M van Lith 3, O M Dekkers 4, E Rozemuller 5, M Cretu-	Lower frequency of the HLA-G UTR-4 haplotype in women with unexplained recurrent miscarriage	Journal of Reproductive Immunology	2018	126	45-52	2.654 (2018)

Stancu 6, F H J Claas 2, K W M Bloemenkamp 7, M Eikmans 2						
--	--	--	--	--	--	--

Criteriau îndeplinit:

DA

NU

C. Articole publicate în extensor în reviste indexate BDI

Număr articole publicate în extenso, în reviste indexate BDI	Standard minim	Realizat
3*	3*	3

*Notă: Se poate echivala 1 articol publicat în reviste cu ISI cu 3 articole publicate în reviste medicale indexate BDI, dar nu și invers.

Lista articolelor publicate în extensor în reviste indexate BDI: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Tip autor	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
A-1		prim, contribuție egală, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent						
A-2								
A-3								

Lista articolelor ISI, în cazul echivalării: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AE-1	Francioli LC, Cretu-Stancu M, Garimella	A framework for the detection of de novo mutations in family-based sequencing data.	Eur J Hum Genet.	2017	25(2)	227-233	3.636 (2017)

AE-2	KV, Fromer M, Kloosterman WP; Genome of the Netherlands consortium; Samocha KE, Neale BM, Daly MJ, Banks E, DePristo MA, de Bakker PI.					
------	--	--	--	--	--	--

Criteria îndeplinit: DA NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data

20/06/2024

Notă: Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se accesează)