



Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Informații personale

Nume / Prenume

CHECIU MARIA

Adresă(e)

Str. Circumvalațiunii, nr. 20, 300682, Timisoara, Romania

Telefon(oane)

0256-380766

Mobil: 0723-414162

Fax(uri)

E-mail(uri)

mcheciu@cbg.uvt.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

12.02.1949

Sex

Femenin

Locul de muncă vizat

Educație și cercetare (Biologia dezvoltării: Dezvoltarea embrionară la mamifere și pasari; Culturi de celule și embrioni, teratogeneza)

Experiența profesională

Perioada

2000 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar univ.

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Vest Timișoara, Str. V. Pârvan, nr. 4, Timișoara, 300223

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație (Embriologie, Histologie, Citologie), cercetare (Biologia dezvoltării)

Perioada

1999-2000

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar univ.

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație (Embriologie, Biologie celulară) și cercetare (Biologia dezvoltării)

Perioada

1978-1999

Funcția sau postul ocupat

Cercet. șt., Cercet. șt. Principal III, II, I.

Activități și responsabilități principale

Cercetare șt. (Dezvoltarea normală și patologică la mamifere de laborator și om)

Numele și adresa angajatorului

Academia de Științe Medicale, Institutul de Sănătate Publică Timișoara, V. Babeș nr. 16

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de cercetare științifică (Biologia dezvoltării)

Perioada

1973-1978

Funcția sau postul ocupat

Biolog

Activități și responsabilități principale

Cercetare șt. (Dezvoltarea normală și patologică la mamifere de laborator și om)

Numele și adresa angajatorului

Academia de Științe Medicale, Institutul de Sănătate Publică Timișoara, V. Babeș nr. 16

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de cercetare științifică (Biologia dezvoltării)

Educație și formare

Perioada

1991-1995

Calificarea / diploma obținută

Doctor în Biologie

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Embriologie, Histologie, Biologie celulară, Fiziologie embrionară, (Biologia dezvoltării)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Facultatea de Biologie – Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

Perioada

1969-1973

Calificarea/diploma obținută

Biolog diplomat

Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite

Chimie anorganică și organică, Anatomia plantelor, Zoologia nevertebratelor, Anatomia omului, Histoembriologie, Taxonomie vegetală, Zoologia vertebratelor, Biochimie, Fiziologie vegetală, Fiziologie animală, Genetică, Anatomie comparată, Microbiologie,

Numele și tipul instituției de învățământ

Facultatea de Biologie Universitatea Al. I. Cuza, Iasi

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	bv	Utilizator elementar

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Ușurință în comunicare și stabilirea de relații, spirit și solidaritate de echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

Experiență managerială la nivel de facultate (director Departament Biologie, membru al senatului); experiență în managementul activităților și proiectelor de cercetare științifică (șef de laborator, director de proiecte-)

Competențe și aptitudini tehnice

Microsoft Word, Excel, Power Point, navigare pe internet
Tehnici de investigații pe embrion de pasăre și de mamifer de laborator, cultivarea în vitro de embrioni de mamifer de laborator și de om, obținerea de embrioni umani prin fecundație în vitro

Permis(e) de conducere

nu

Informații suplimentare

Vizita de lucru:
Institut fur Toxicology und Embryopharmakologie, Freie Universitat Berlin, 1995-2 luni;

In calitate de embriolog am făcut parte din echipa care a introdus pentru prima dată în România fecundația in vitro și cultivarea de embrioni umani in vitro – 1995.

Anexe
28. ianuarie 2013

Lista de lucrari; 2008-2013

Lista proiectelor de cercetare 2008-2013

Lista participarilor la conferinte nationale si internationale 2008-2013.