

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Cinzia Ciceroni
Data di nascita	24/06/1979
Qualifica	Biologo
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente Sanitario
Numero telefonico dell'ufficio	0659784298
E-mail istituzionale	c.ciceroni@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea magistrale in scienze biologiche
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in patologia clinica Dottore di ricerca in farmacologia e tossicologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Referente per la predisposizione di Assessment Report inerenti nuove procedure di autorizzazione all' immissione in commercio e procedure post- autorizzative secondo le linee guida e le tempistiche EMA (European Medicines Agency)</p> <ul style="list-style-type: none">• Valutazione scientifica degli studi di Farmacocinetica e Farmacodinamica clinica relativi ai dossier autorizzativi di nuove specialità medicinali sottoposti a procedura centralizzata in cui l' Italia agisce da Rapporteur o CoRapporteur• Predisposizione di commenti a procedure autorizzative o post- autorizzative in cui l' Italia agisce da Member State• Valutazione scientifica del piano di sviluppo di Farmacologia clinica nell' ambito di Scientific Advice EMA e nazionali, in qualità di esperto di Farmacocinetica Farmacodinamica• Predisposizione di Report di Scientific Advice nazionali in qualità di referente tecnico• Valutazione scientifica delle informazioni contenute nel Riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP) di farmaci di nuova autorizzazione e/o successive variazioni• Revisioni di stampati (dall' inglese) di nuovi farmaci autorizzati con procedura centralizzata e/o successive variazioni• Esperto EMA in Farmacocinetica

Capacità linguistiche	Lingua madre: italiano Altre lingue: inglese: scritto=B2, parlato=B2, lettura=B2 francese: scritto=A2, parlato=A2, lettura=B1
Capacità nell'uso delle tecnologie	Uso dei principali programmi
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>1: Boix-Perales H, Borregaard J, Jensen KB, Ersbøll J, Galluzzo S, Giuliani R, Ciceroni C, Melchiorri D, Salmonson T, Bergh J, Schellens JH, Pignatti F. The European Medicines Agency Review of Pertuzumab for the treatment of adult patients with HER2- positive metastatic or locally recurrent unresectable breast cancer: summary of the scientific assessment of the committee for medicinal products for human use. <i>Oncologist</i>. 2014.</p> <p>2: Ciceroni C, Bonelli M, Mastrantoni E, Niccolini C, Laurenza M, Larocca LM, Pallini R, Traficante A, Spinsanti P, Ricci-Vitiani L, Arcella A, De Maria R, Nicoletti F, Battaglia G, Melchiorri D. Type-3 metabotropic glutamate receptors chemoresistance in glioma stem cells, and their levels are inversely related to survival in patients with malignant gliomas. <i>Cell Death Differ</i>. 2013</p> <p>3: Ciceroni C, Mosillo P, Mastrantoni E, Sale P, Ricci-Vitiani L, Biagioni F, Stocchi F, Nicoletti F, Melchiorri D. mGLU3 metabotropic glutamate receptors modulate the differentiation of SVZ-derived neural stem cells towards the astrocytic lineage. <i>Glia</i>. 2010</p> <p>4: Ciceroni C, Arcella A, Mosillo P, Battaglia G, Mastrantoni E, Oliva MA, Carpinelli G, Santoro F, Sale P, Ricci-Vitiani L, De Maria R, Pallini R, Giangaspero F, Nicoletti F, Melchiorri D. Type-3 metabotropic glutamate receptors negatively modulate bone morphogenetic protein receptor signaling and support the tumourigenic potential of glioma-initiating cells. <i>Neuropharmacology</i>. 2008</p> <p>5: Sarichelou I, Cappuccio I, Ferranti F, Mosillo P, Ciceroni C, Sale P, Stocchi F, Battaglia G, Nicoletti F, Melchiorri D. Metabotropic glutamate receptors regulate differentiation of embryonic stem cells into GABAergic neurons. <i>Cell Death Differ</i>. 2008</p> <p>6: Melchiorri D, Cappuccio I, Ciceroni C, Spinsanti P, Mosillo P, Sarichelou I, Sale P, Nicoletti F. Metabotropic glutamate receptors in stem/progenitor cells. <i>Neuropharmacology</i>. 2007</p> <p>7: Di Giorgi-Gerevini V, Melchiorri D, Battaglia G, Ricci-Vitiani L, Ciceroni C, Busceti CL, Biagioni F, Iacovelli L, Canudas AM, Parati E, De Maria R, Nicoletti F. Endogenous activation of metabotropic glutamate receptors supports the proliferation and survival of neural progenitor cells. <i>Cell Death Differ</i>. 2005</p>

Roma, 05/04/2022

Cinzia Ciceroni