

## CURRICULUM VITAE



### A- DATOS PERSONALES

- Nombre y Apellido: Adrián Arturo Ceccato.
- Fecha de nacimiento: 23/04/1982 Lugar de nacimiento: Buenos Aires.
- Nacionalidad: Argentina
- Dirección particular: Villarroel 140 7B Barcelona (08036).
- Teléfono particular: 666610816
- E-mail: [adrianceccato@gmail.com](mailto:adrianceccato@gmail.com), [aceccato@clinic.cat](mailto:aceccato@clinic.cat)
- Numero de colegiado: 53334 (Colegio de médicos de Barcelona)
- Websites: <http://www.idibapsrespiratoryresearch.org/>
- [Scopus Author ID: 56349658400](#)
- [ResearcherID: O-8785-2018](#)
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9454-062X>
- Miembro de ALAT, ATS, ERS, SEPAR.

### B- FORMACION ACADEMICA

- Médico, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Buenos Aires. 2000-2007  
Título Homologado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España.  
Enero 2017.
- Médico especialista en Medicina Interna Facultad de Ciencias Medicas, Universidad de Buenos Aires 2008-2012.
- Medico Especialista en Neumonología. Ministerio de Salud de la Nacion Argentina. 2011-2013.  
Doctorado en Medicina. Universidad de Barcelona. Titulo de tesis: “Estrategias Diagnósticas y Terapéuticas de la Neumonía Adquirida en la Comunidad por *Streptococcus pneumoniae*”. Nota obtenida: “Excellent *Cum Laude*”

### C- EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Residencia de Clínica Medica (Medicina Interna), Hospital Nacional Alejandro Posadas *Junio 2008- Mayo 2011*
- Residencia y Jefatura de Residentes de Neumonología Hospital Nacional Alejandro Posadas Junio 2011 –Mayo 2014
- Rotación por el Servicio de Neumonología y Centro de Sueño de la Cliniques Universitaires Saint Luc, Université Catholique de Louvain Bruselas Bélgica septiembre 2011 – Noviembre 2011.
- Medico Adjunto Neumonología Hospital Nacional Alejandro Posadas  
Junio 2014 a Diciembre 2015.
- Research Fellow, Hospital Clinic Barcelona (ERS Long Term Fellowship).
  - o Area: Infecciones Respiratorias. Enero 2016 a junio 2017.

- PhD student Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)- Universidad de Barcelona (UB), Barcelona, Spain. Julio 2017 a Julio 2019.
- Staff Medico, Servicio Medicina Intensiva, Hospital Universitari Sagrat Cor. enero 2019 al presente.
- Ascribed researcher, CIBER de Enfermedades Respiratorias, CIBERES Madrid Spain. Agosto 2018 al presente.
- Investigador postdoctoral Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)- Universidad de Barcelona (UB), Barcelona, Spain. Julio 2019 al presente.

#### D- GRANTS AND AWARDS

- INTERNATIONAL TRAINEE SCHOLARSHIP AWARD 2014
- American Thoracic Society.
- INTERNATIONAL TRAINEE SCHOLARSHIP AWARD 2015
- American Thoracic Society.
- INTERNATIONAL TRAINEE SCHOLARSHIP AWARD 2018
- American Thoracic Society.
- SPONSORED DELEGATED ERS 2014
- European Respiratory Society
- ERS LONG TERM FELLOWSHIP 2016
- European Respiratory Society
- Beca Bisa SEPAR-ALAT 2017
- Separ-ALAT.

#### E- PUBLICACIONES MAS IMPORTANTES DE LOS ULTIMOS CINCO AÑOS

- EFFECT OF CORTICOSTEROIDS ON C-REACTIVE PROTEIN IN PATIENTS WITH SEVERE COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA AND HIGH INFLAMMATORY RESPONSE: THE EFFECT OF LYMPHOPENIA. Torres A, Ceccato A, Ferrer M, Gabarrus A, Sibila O, Cilloniz C, Mendez R, Menendez R, Bermejo-Martin J, Niederman MS. J Clin Med. 2019 Sep 13;8(9). pii: E1461. doi: 10.3390/jcm8091461.
- LYMPHOCYTOPENIA AS A PREDICTOR OF MORTALITY IN PATIENTS WITH ICU-ACQUIRED PNEUMONIA. Ceccato A, Panagiotarakou M, Ranzani OT, Martin-Fernandez M, Almansa-Mora R, Gabarrus A, Bueno L, Cilloniz C, Liapikou A, Ferrer M, Bermejo-Martin JF, Torres A. J Clin Med. 2019 Jun 13;8(6). pii: E843. doi: 10.3390/jcm8060843.
- EFFECT OF COMBINED B-LACTAM / MACROLIDE THERAPY ON MORTALITY ACCORDING TO THE MICROBIAL AETIOLOGY AND INFLAMMATORY STATUS OF PATIENTS WITH COMMUNITY - ACQUIRED PNEUMONIA. A Ceccato, C Cilloniz, I Martin-Loeches, O T Ranzani, A Gabarrus, L Bueno, C Garcia-Vidal, M Ferrer, M S Niederman, A Torres. Chest in press DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chest.2018.11.006> IF: 7.65
- ADJUNCTIVE THERAPIES FOR COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA. Ceccato A, Ferrer M, Barbeta E, Torres A. Clin Chest Med. 2018 Dec;39(4):753-764. doi:10.1016/j.ccm.2018.07.008. Review. PubMed PMID: 30390746. IF: 4.34

- MICROORGANISMS RESISTANT TO CONVENTIONAL ANTIMICROBIALS IN ACUTE EXACERBATIONS OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE. Estirado C\*, Ceccato A\*, Guerrero M, Huerta A, Cilloniz C, et al. *Respir Res.* 2018 Jun 15;19(1):119. PubMed PMID: 29907113; PubMed Central PMCID: PMC6003174. \* contributed equally. IF: 3.75
- ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME IN MECHANICALLY VENTILATED PATIENTS WITH COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA. Cilloniz C, Ferrer M, Liapikou A, Garcia-Vidal C, Gabarrus A, **Ceccato A**, Puig de La Bellacasa J, Blasi F, Torres A. *Eur Respir J.* 2018 Mar 29;51(3). pii: 1702215. doi: 10.1183/13993003.02215-2017
- LYMPHOPENIC COMMUNITY ACQUIRED PNEUMONIA (L-CAP), AN IMMUNOLOGICAL PHENOTYPE ASSOCIATED WITH HIGHER RISK OF MORTALITY. Bermejo-Martin JF, Cilloniz C, Mendez R, Almansa R, Gabarrus A, et al. Lymphopenic Community Acquired Pneumonia (L-CAP), an Immunological Phenotype Associated with Higher Risk of Mortality. *EBioMedicine.* 2017 Sep 21;PubMed PMID: 28958655.
- EVALUATION OF THE 2016 INFECTIOUS DISEASES SOCIETY OF AMERICA/AMERICAN THORACIC SOCIETY GUIDELINE CRITERIA FOR RISK OF MULTI-DRUG RESISTANT PATHOGENS IN HOSPITAL-ACQUIRED AND VENTILATOR-ASSOCIATED PNEUMONIA PATIENTS IN THE INTENSIVE CARE UNIT. Ekren PK, Ranzani OT, Ceccato A, Li Bassi G, Muñoz Conejero E, et al. *Am J Respir Crit Care Med.* 2017 Sep 13;PubMed PMID: 28902529.
- NEW SEPSIS DEFINITION (SEPSIS-3) AND COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA MORTALITY: A VALIDATION AND CLINICAL DECISION-MAKING STUDY. Ranzani OT, Prina E, Menéndez R, Ceccato A, Cilloniz C, et al. *Am J Respir Crit Care Med.* 2017 Jun 14;PubMed PMID: 28613918.
- TREATMENT WITH MACROLIDES AND GLUCOCORTICOSTEROIDS IN SEVERE COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA: A POST-HOC EXPLORATORY ANALYSIS OF A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. Adrian **Ceccato**; Catia Cilloniz; Otavio T. Ranzani; Rosario Menendez; Carles Agusti; Albert Gabarrus; Miquel Ferrer; Oriol Sibila; Michael S Niederman; Antoni Torres. *PLoS ONE* 12(6): e0178022.
- COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA IN VIROLOGICALLY SUPPRESSED HIV-INFECTED ADULT PATIENTS: A MATCHED CASE-CONTROL STUDY. Cillóniz C, Torres A, Manzardo C, Gabarrús A, Ambrosioni J, Salazar A, García F, **Ceccato A**, Mensa J, Puig de la Bella Casa J, Moreno A, Miró JM. *Chest.* 2017 Mar 13. pii: S0012-3692(17)30368-9. doi: 10.1016/j.chest.2017.03.007. [Epub ahead of print]
- INVASIVE DISEASE VERSUS URINARY ANTIGEN CONFIRMED PNEUMOCOCCAL COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA. **Ceccato A**, Torres A, Cilloniz C, Amaro R, Gabarrus A, Polverino E, Prina E, Garcia-Vidal C, Muñoz-Conejero E, Mendez C, Cifuentes I, Puig de la Bella Casa J, Menendez R, Niederman MS. *Chest.* 2017 Jan 13. pii: S0012-3692(17)30012-0. doi: 10.1016/j.chest.2017.01.005. [Epub ahead of print].