

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Alberto Vogrig



**📍** Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine, Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15 33100 Udine, Italy

**👤** Sesso Maschile | **📅** Data di nascita 31/12/1985 | **🇮🇹** Nazionalità Italiana Codice fiscale: VGRLRT85T31C758Q

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

04/10/2022–alla data attuale

**Ricercatore a tempo determinato RTDB in Neurologia, Dipartimento di Area Medica (DAME), Università degli Studi di Udine, con attività assistenziale svolta presso la Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)**

16/12/2017–alla data attuale

**Dirigente Medico in Neurologia a Tempo Indeterminato**

Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

*Principali attività svolte:*

Attività assistenziale di Reparto, ambulatoriale e servizio di guardia, raggiungendo una piena autonomia gestionale per la maggior parte delle patologie neurologiche acute e croniche.

L'attività assistenziale e di ricerca, inoltre, è stata rivolta in maniera elettiva a due filoni principali:

1) Neuroimmunologia, anche come secondo parere a livello regionale, in particolare per quanto riguarda la diagnosi ed il trattamento delle sindromi neurologiche paraneoplastiche, encefaliti autoimmuni e neuro-tossicità da immunoterapia. Tale attività viene eseguita anche grazie all'esperienza acquisita presso il Centro di Riferimento Francese per le Sindromi Neurologiche Paraneoplastiche (Lione).

2) Epilettologia: gestione dell'Ambulatorio Epilessia e dell'attività di diagnostica neurofisiologica (EEG, Video-EEG, polisonnografia).

01/10/2018–16/09/2021

**Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (PhD)**

Institut NeuroMyoGène (INMG), Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon, Francia

Periodo di ricerca presso il "Synaptopathies and autoantibodies" (SynatAc) Team" ed il Centro di riferimento francese per le sindromi neurologiche paraneoplastiche ed encefaliti autoimmuni. Titolo della Tesi di Dottorato: "Triggering factors and immunopathogenesis of paraneoplastic neurological syndromes" (Direttore di Tesi: Prof. Jerome Honnorat). Tesi di dottorato sostenuta pubblicamente il 16/09/21 davanti ad una Commissione internazionale così costituita: Prof. Desestret (Lyon, France), Prof. Hoftberger (Vienna, Austria), Prof. Liblau (Toulouse, France) e Prof. Gigli (Udine, Italia)

*Principali ambiti di ricerca:*

- caratterizzazione epidemiologica, clinica, immunopatologica e genetica delle sindromi paraneoplastiche e di altre sindromi autoimmuni del sistema nervoso centrale e periferico;
- studio degli effetti avversi neurologici dell'immunoterapia del cancro;
- studio delle specificità cliniche dell'epilessia nel contesto delle encefaliti autoimmuni.

01/01/2020–30/04/2021

**Research Fellow dell'Accademia Europea di Neurologia (EAN)**

Vincitore della borsa di studio per il progetto di ricerca intitolato: "Genomic profile and tumor immune attack in GABA-B receptor encephalitis associated with small cell lung cancer: implications for the pathogenesis of paraneoplastic neurological syndromes" (Hôpital Neurologique, Lione, Francia), sotto la supervisione del Prof. Jerome Honnorat.

- 01/03/2017–15/12/2017 **Dirigente Medico in Neurologia a Tempo Determinato**  
Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
- 11/10/2017–12/12/2017 **Incarico di Insegnamento di "Semeiotica Neurologica" nel Corso di Laurea in Fisioterapia**
- 02/01/2017–10/02/2017 **Clinical Fellow dell'Accademia Europea di Neurologia (EAN)**  
French Reference Center of Paraneoplastic Neurological Syndrome, Hospices Civils de Lyon, Hôpital Neurologique, Lyon, France  
*Principali attività svolte:*  
Attività di ricerca nell'ambito delle encefaliti autoimmuni e delle sindromi neurologiche paraneoplastiche
- 15/01/2016–31/12/2016 **Medico Neurologo Frequentatore**  
S.O.C. di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, A.O.U. Santa Maria della Misericordia di Udine  
*Principali attività svolte:*  
-conduzione di uno studio retrospettivo sull'utilizzo dell'EEG quantitativo (analisi spettrale) nell'ambito della chirurgia dell'epilessia tumorale in pazienti con glioma a basso grado;  
-partecipazione alle sedute di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio;  
-partecipazione regolare ai meeting di Neurofisiologia;  
-partecipazione alla discussione di diagnosi, trattamento e follow-up di pazienti affetti da epilessia;  
-partecipazione agli Ambulatori Specialistici Dedicati:  
-partecipazione agli studi neurofisiologici (EEG, EMG, potenziali evocati).
- 30/06/2011–14/07/2016 **Medico in formazione specialistica**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Biomediche e del Movimento, Università di Verona  
*Diploma di Specializzazione in Neurologia: votazione: 70/70 e lode.*  
Titolo della Tesi: "Epilessia Secondaria a Glioma: Ruolo dell'EEG Quantitativo nel Predire l'Outcome ed il Grading Tumorale"  
  
*Principali attività e responsabilità:* Attività assistenziale di reparto, attività di guardia neurologica, attività ambulatoriale (Ambulatorio Epilessia), periodo di frequenza di circa 5 mesi presso l'OCM di Verona (Borgo Trento) con attività assistenziale presso la Stroke Unit, periodo di frequenza di circa 2 mesi presso la Casa di Cura Dr. Pederzoli di Peschiera del Garda (VR) con attività assistenziale presso la Stroke Unit e la Neurofisiologia.
- 01/09/2014–31/12/2014 **Visiting Scholar - Stanford University**  
Prof. Josef Parvizi, MD PhD, Stanford (USA)  
Periodo di ricerca e di formazione presso il "Comprehensive Epilepsy Center" di Stanford, California, centro di IV livello in USA per la cura di pazienti affetti da epilessia.  
Ho seguito l'iter diagnostico e terapeutico dei pazienti a partire dalla loro presa in carico pre-chirurgica fino all'intervento neurochirurgico. Ho approfondito in particolare le seguenti tematiche:  
- monitoraggio Video EEG di scalpo;  
- monitoraggio Video EEG invasivo (Stereo - EEG, elettrocorticografia);  
- monitoraggio intraoperatorio;  
- follow-up post-operatorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 22/04/2017–25/04/2017 **XXI Corso Residenziale di Medicina del Sonno**  
Bertinoro, Forlì-Cesena
  
- 14/10/2016–09/04/2017 **Diploma di completamento del Corso EEG della Lega Internazionale contro l'Epilessia (ILAE), VIREPA Course**
  
- 02/10/2016–05/10/2016 **Corso Video EEG LICE - 1° Edizione**  
Ospedale Bellaria, Bologna
  
- 11/10/2015–16/10/2015 **6th Eilat International Educational Course: Pharmacological Treatment of Epilepsy (vincitore borsa ILAE)**  
Gerusalemme (Israele)
  
- 03/03/2014–08/03/2014 **13° Corso di EEG**  
Tirrenia (Pisa)
  
- 01/09/2009–01/02/2011 **Tirocinio Medico**  
Clinica Neurologica, Università di Udine
  
- 20/09/2004–13/10/2010 **Laurea in Medicina e Chirurgia** Livello 7 QEQ  
Università di Udine  
Voto di laurea: 110 e lode/110  
Tesi: "Epilessia Post-Ictus: Incidenza e Fattori di Rischio"
  
- 01/07/2008–31/07/2008 **Tirocinio medico (vincitore borsa IFMSA-Exchange Program)**  
Haukeland University Hospital, Bergen (Norvegia)
  
- 01/09/2007–30/09/2007 **Tirocinio medico (vincitore borsa IFMSA-Exchange Program)**  
Attikon University Hospital, Athens (Grecia)
  
- 15/09/1999–08/07/2004 **Diploma di Maturità Scientifica** Livello 4 QEQ  
Liceo Scientifico-Tecnologico A. Malignani, Udine  
Voto: 100/100 con encomio

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

|   | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|---|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|   | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| inglese   | C1          | C1      | C1          | C1               | C1                 |
| Level 1 Certificate in English (ESOL), University of Cambridge (2004) |             |         |             |                  |                    |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime capacità e competenze comunicative.  
Ottima capacità di collaborazione e di lavoro in equipe.

Competenze digitali Ottima competenza della suite Office (word processor, spread sheet, presentation software)

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione Scientifica Nazionale **Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia** nel Settore Concorsuale 06/D6 - NEUROLOGIA. 1 giugno 2022

Premi scientifici **Premio Miglior Contributo Scientifico**, Congresso Nazionale LICE, Genova, 10-12 giugno 2015  
**Premio Miglior Contributo Scientifico**, Congresso Nazionale LICE, Roma, 7-9 giugno 2017  
**Premio "Miglior Poster"**, Congresso "Update in Epilettologia", Padova, 9-10 marzo 2018  
**Vincitore del premio "Clinical Tournament"**, European Academy of Neurology Conference, Oslo, Norway, 29 Giugno-2 luglio 2019  
**Premio Miglior Pubblicazione Neurologica Francese** dell'anno 2019 per l'articolo "Increased frequency of anti-Ma2 encephalitis associated with immune checkpoint inhibitors" (*Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2019) selezionato dalla "Société Française de Neurologie"  
**Targa dell'eccellenza della Camera di Commercio di Udine e Pordenone**, Udine, 14 novembre 2019

Pubblicazioni **Indicatori bibliometrici (Scopus): 77 pubblicazioni, 1249 citazioni, H-index di 20**

1. **Vogrig A**, Valencia-Sanchez C, Honnorat J, Muñoz-Castrillo S. Editorial: Neuroglial antibodies: From clinical associations to pathophysiological investigations. *Front Neurol.* 2023 Feb 1;14:1143410.
2. **Vogrig A**, Gigli GL, Nilo A, Pauletto G, Valente M. Seizures, Epilepsy, and NORSE Secondary to Autoimmune Encephalitis: A Practical Guide for Clinicians. *Biomedicines.* 2022 Dec 25;11(1):44.
3. Vabanesi M, Pinto AL, **Vogrig A**, Goncalves D, Rogemond V, Joubert B, Fabien N, Honnorat J, Muñoz-Castrillo S. SOX1 antibody-related paraneoplastic neurological syndromes: clinical correlates and assessment of laboratory diagnostic techniques. *J Neurol.* 2022 Dec 13.
4. Nosadini M, Eyre M, Giacomini T, Valeriani M, Della Corte M, Praticò AD, Annovazzi P, Cordani R, Cordelli DM, Cricchiutti G, Di Rosa G, Dolcemascolo V, Fetta A, Freri E, Gallo P, Gastaldi M, Granata T, Grazian L, Iorio R, Lombardini M, Margoni M, Mariotto S, Matricardi S, Melani F, Nardocci N, Papetti L, Passarini A, Pisani F, Po' C, Puthenparampil M, Ragona F, Savasta S, Siliquini S, Toldo I, Tozzo A, Turco EC, Varone A, **Vogrig A**, et al. Early Immunotherapy and Longer Corticosteroid Treatment Are Associated With Lower Risk of Relapsing Disease Course in Pediatric MOGAD. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2022 Nov 29;10(1):e200065. doi: 10.1212/NXI.000000000200065.
5. Farina A, Villagrán-García M, Ciano-Petersen NL, **Vogrig A**, et al. Anti-Hu Antibodies in Patients With Neurologic Side Effects of Immune Checkpoint Inhibitors. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2022 Nov 29;10(1):e200058.
6. Benoit J, Muñoz-Castrillo S, **Vogrig A**, et al. Early-Stage Contactin-Associated Protein-like 2 Limbic Encephalitis: Clues for Diagnosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2022 Oct 26;10(1):e200041.

7. Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Honnorat J. Post-acute anti-NMDAR encephalitis mirrors schizophrenia. *Trends Mol Med*. 2022 Nov;28(11):895-896.
8. Villagrán-García M, Muñiz-Castrillo S, Ciano-Petersen NL, **Vogrig A**, et al. Paraneoplastic neurological syndromes associated with renal or bladder cancer: case series and PRISMA-IPD systematic review. *J Neurol*. 2022 Sep 1.
9. Ciano-Petersen NL, Muñiz-Castrillo S, Birzu C, **Vogrig A**, et al. Cytokine dynamics and targeted immunotherapies in autoimmune encephalitis. *Brain Commun*. 2022 Aug 20;4(4):fcac196.
10. Peter E, Do LD, Hannoun S, Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, et al. Cerebellar Ataxia With Anti-DNER Antibodies: Outcomes and Immunologic Features. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2022 Aug 8;9(5):e200018.
11. Matricardi S, Casciato S, Bozzetti S, Mariotto S, Stabile A, Freri E, Deleo F, Sartori S, Nosadini M, Pappalardo I, Meletti S, Giovannini G, Zucchi E, Di Bonaventura C, Di Gennaro G, Ferrari S, Zuliani L, Zoccarato M, **Vogrig A**, et al. Epileptic phenotypes in autoimmune encephalitis: from acute symptomatic seizures to autoimmune associated epilepsy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2022 Jul 25;jnnp-2022-329195.
12. Gövert F, Abrante L, Becktepe J, Balint B, Ganos C, Hofstadt-van Oy U, Krogias C, Varley J, Irani SR, Paneva S, Titulaer MJ, de Vries JM, Boon AJW, Schreurs MWJ, Joubert B, Honnorat J, **Vogrig A**, et al. Distinct movement disorders in contactin-associated-protein-like-2 antibody associated autoimmune encephalitis. *Brain*. 2022 Jul 25;awac276.
13. Peter E, Treilleux I, Wucher V, Jouglu E, **Vogrig A**, et al. Immune and Genetic Signatures of Breast Carcinomas Triggering Anti-Yo-Associated Paraneoplastic Cerebellar Degeneration. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2022 Jul 12;9(5):e200015.
14. Vaišvilas M, Ciano-Petersen NL, Macarena Villagrán-García MD, Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Honnorat J. Paraneoplastic encephalitis: clinically based approach on diagnosis and management. *Postgrad Med J*. 2022 May 19.
15. Ariño H, Heartshorne R, Michael BD, Nicholson TR, Vincent A, Pollak TA, **Vogrig A**. Neuroimmune disorders in COVID-19. *J Neurol*. 2022 Mar 30.
16. **Vogrig A**, Janes F, Del Negro I, Gigli GL, Valente M. Response to Letter to the Editor on the article "Acute disseminated encephalomyelitis after SARS-CoV-2 vaccination". *Clin Neurol Neurosurg*. 2022 Feb;213:107129.
17. Marsili L, **Vogrig A**, Colosimo C. Movement Disorders in Oncology: From Clinical Features to Biomarkers. *Biomedicines*. 2021 Dec 23;10(1):26.
18. Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Ciano-Petersen NL, Villagrán-García M, Joubert B, Honnorat J. Novelties in Autoimmune and Paraneoplastic Cerebellar Ataxias: Twenty Years of Progresses. *Cerebellum*. 2022 Jan 12.
19. Gravier-Dumonceau A, Ameli R, Rogemond V, Ruiz A, Joubert B, Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, et al. Glial Fibrillary Acidic Protein Autoimmunity: A French Cohort Study. *Neurology*. 2022 Feb 8;98(6):e653-e668.
20. **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Farina A, Honnorat J, Joubert B. How to diagnose and manage neurological toxicities of immune checkpoint inhibitors: an update. *J Neurol*. 2022 Mar;269(3):1701-1714.
21. Pegat A, **Vogrig A**, Khouri C, Masmoudi K, Vial T, Bernard E. Adenovirus COVID-19 Vaccines and Guillain-Barré Syndrome with Facial Paralysis. *Ann Neurol*. 2022 Jan;91(1):162-163.
22. Fels E, Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Joubert B, Honnorat J, Pascual O. Role of LGI1 protein in synaptic transmission: From physiology to pathology. *Neurobiol Dis*. 2021

Dec;160:105537.

23. **Vogrig A**, Péricart S, Pinto AL, Rogemond V, Muñiz-Castrillo S, Picard G, Selton M, Mittelbronn M, Lanoiselée HM, Michenet P, Benaiteau M, Pariente J, Zéphir H, Giordana C, Montaut S, Salhi H, Bachoumas P, Montcuquet A, Letovanec I, Uro-Coste E, Honnorat J. Immunopathogenesis and proposed clinical score for identifying Kelch-like protein-11 encephalitis. *Brain Commun*. 2021 Aug 26;3(3):fcab185.
24. **Vogrig A**, Valente M, Nilo A, Gigli GL. Reader Response: Prolonged Unconsciousness Following Severe COVID-19. *Neurology*. 2021 Sep 14;97(11):556.
25. Diamanti L, Picca A, Bini P, Gastaldi M, Alfonsi E, Pichiechio A, Rota E, Rudà R, Bruno F, Villani V, Galiè E, **Vogrig A**, Valente M, Zoccarato M, Poretto V, Giometto B, Cimminiello C, Del Vecchio M, Marchioni E. Characterization and management of neurological adverse events during immune-checkpoint inhibitors treatment: an Italian multicentric experience. *Neurol Sci*. 2021 Aug 23.
26. Cistaro A, Schiera IG, Fania P, Tognon F, Liava A, Danesino C, Albani G, Guala A, **Vogrig A**, Quartuccio N. 18FFDG PET brain findings in disease-discordant monozygotic mosaic twins with Cri du Chat (5p-) syndrome. *Neurocase*. 2021 Jun;27(3):319-322.
27. **Vogrig A**, Janes F, Gigli GL, Curcio F, Negro ID, D'Agostini S, Fabris M, Valente M. Acute disseminated encephalomyelitis after SARS-CoV-2 vaccination. *Clin Neurol Neurosurg*. 2021 Sep;208:106839.
28. Do LD, Moritz CP, Muñiz-Castrillo S, Pinto AL, Tholance Y, Brugiere S, Couté Y, Stoevesandt O, Taussig MJ, Rogemond V, **Vogrig A**, Joubert B, Ferraud K, Camdessanché JP, Antoine JC, Honnorat J. Argonaute Autoantibodies as Biomarkers in Autoimmune Neurologic Diseases. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2021 Jul 28;8(5):e1032.
29. Lardeux P, Fourier A, Peter E, Dorey A, Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Picard G, Rogemond V, Verdurand M, Formaglio M, Joubert B, Froment Tilikete C, Honnorat J, Quadrio I, Desestret V. Core cerebrospinal fluid biomarker profile in anti-LGI1 encephalitis. *J Neurol*. 2021 Jun 8.
30. Graus F, **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Antoine JG, Desestret V, Dubey D, Giometto B, Irani SR, Joubert B, Leyboldt F, McKeon A, Prüss H, Psimaras D, Thomas L, Titulaer MJ, Vedeler CA, Verschuuren JJ, Dalmau J, Honnorat J. Updated Diagnostic Criteria for Paraneoplastic Neurologic Syndromes. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2021 May 18;8(4):e1014.
31. Morassi M, Palmerini F, Nici S, Magni E, Savelli G, Guerra UP, Chierigato M, Morbelli S, **Vogrig A**. SARS-CoV-2-related encephalitis with prominent parkinsonism: clinical and FDG-PET correlates in two patients. *J Neurol*. 2021 Apr 21:1–8.
32. Muñiz-Castrillo S, Haesebaert J, Thomas L, **Vogrig A**, Pinto AL, Picard G, Blanc C, Do LD, Joubert B, Berzero G, Psimaras D, Alentorn A, Rogemond V, Dubois V, Ambati A, Tamouza R, Mignot E, Honnorat J. Clinical and Prognostic Value of Immunogenetic Characteristics in Anti-LGI1 Encephalitis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2021 Mar 5;8(3):e974.
33. Muñiz-Castrillo S, Hedou JJ, Ambati A, Jones D, **Vogrig A**, Pinto AL, Benaiteau M, de Broucker T, Fechtenbaum L, Labauge P, Murnane M, Nocon C, Taifas I, Vialatte de Pémile C, Psimaras D, Joubert B, Dubois V, Wucher V, Desestret V, Mignot E, Honnorat J. Distinctive clinical presentation and pathogenic specificities of anti-AK5 encephalitis. *Brain*. 2021 Apr 12:awab153.
34. **Vogrig A**, Moritz CP, Camdessanché JP, Tholance Y, Antoine JC, Honnorat J, Gigli GL. Unclear association between COVID-19 and Guillain-Barré syndrome. *Brain*. 2021 Jun 22;144(5):e45.
35. Marini A, Bernardini A, Gigli GL, Valente M, Muñiz-Castrillo S, Honnorat J, **Vogrig A**.

- Neurologic Adverse Events of Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review. *Neurology*. 2021 Mar 2;10.1212/WNL.0000000000011795.
36. Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Montagnac C, Joubert B, Benaiteau M, Casez O, Chaumont H, Hopes L, Lanoiselée HM, Navarro V, Thomas B, Ursu R, Gonçalves D, Fabien N, Ducray F, Julier C, Honnorat J. Familial autoimmunity in neurological patients with GAD65 antibodies: an interview-based study. *J Neurol*. 2021 Feb 5.
  37. Nilo A, Pauletto G, Gigli GL, **Vogrig A**, Dolso P, Valente M. Perampanel as add-on therapy in epilepsies with known etiology: A single center experience with long-term follow-up. *Epilepsy Behav Rep*. 2020 Oct 26;15:100393.
  38. **Vogrig A**, Gigli GL, Bnà C, Morassi M. Stroke in patients with COVID-19: Clinical and neuroimaging characteristics. *Neurosci Lett*. 2021 Jan 19;743:135564.
  39. **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Skowron F, Egri M, Desestret V, Tilikete C, Psimaras D, Ducray F, Honnorat J. Cranial Nerve Disorders Associated with Immune Checkpoint Inhibitors. *Neurology*. 2020 Dec 14;10.1212/WNL.0000000000011340.
  40. Gigli GL, **Vogrig A**, Nilo A, Fabris M, Biasotto A, Curcio F, Miotti V, Tascini C, Valente M. HLA and immunological features of SARS-CoV-2-induced Guillain-Barré syndrome. *Neurol Sci*. 2020 Dec;41(12):3391-3394.
  41. Hébert J, Riche B, **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Psimaras D, Alentorn A, Berzero G, Desestret V, Rabilloud M, Honnorat J. Epidemiology of paraneoplastic neurologic syndromes and autoimmune encephalitis in France. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2020 Aug 26;7(6):e883.
  42. Marini A, **Vogrig A**, Bax F, Pellitteri G, Surcinelli A, Valente M, Gigli GL. Reply to "Guillain-Barré syndrome in the COVID-19 era another occasional cluster?": Insights from two distinct clusters of Guillain-Barré syndrome detected in Europe in the COVID-19 era. *J Neurol*. 2020 Aug 4:1–2.
  43. **Vogrig A**, Bagatto D, Gigli GL, Cobelli M, D'Agostini S, Bnà C, Morassi M. Causality in COVID-19-associated stroke: a uniform case definition for use in clinical research. *J Neurol*. 2020 Aug 1:1–4.
  44. Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Elsensohn MH, Pinto AL, Saint-Martin M, **Vogrig A**, Picard G, Rogemond V, Dubois V, Tamouza R, Maucort-Boulch D, Honnorat J. Anti-CASPR2 clinical phenotypes correlate with HLA and immunological features. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Oct;91(10):1076-1084.
  45. **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Desestret V, Joubert B, Honnorat J. Pathophysiology of paraneoplastic and autoimmune encephalitis: genes, infections, and checkpoint inhibitors. *Ther Adv Neurol Disord*. 2020 Jun 24;13:1756286420932797.
  46. Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Joubert B, Pinto AL, Gonçalves D, Chaumont H, Rogemond V, Picard G, Fabien N, Honnorat J. Transient Neurological Symptoms Preceding Cerebellar Ataxia with Glutamic Acid Decarboxylase Antibodies. *Cerebellum*. 2020 Oct;19(5):715-721.
  47. Morassi M, Bigni B, Cobelli M, Giudice L, Bnà C, **Vogrig A**. Bilateral carotid artery dissection in a SARS-CoV-2 infected patient: causality or coincidence? *J Neurol*. 2020 Oct;267(10):2812-2814.
  48. Mongay-Ochoa N, **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Honnorat J. Anti-Hu-associated paraneoplastic syndromes triggered by immune-checkpoint inhibitor treatment. *J Neurol*. 2020 Jul;267(7):2154-2156.
  49. Morassi M, Bagatto D, Cobelli M, D'Agostini S, Gigli GL, Bnà C, **Vogrig A**. Stroke in patients with SARS-CoV-2 infection: case series. *J Neurol*. 2020 Aug;267(8):2185-2192.

50. **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Honnorat J. Value of Onconeural Antibodies in Checkpoint Inhibitor-Related Toxicities. *Ann Neurol*. 2020 Jul;88(1):199-200.
51. **Vogrig A**, Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Marchal C, Chiappa AM, Chanson E, Skowron F, Leblanc A, Ducray F, Honnorat J. Central nervous system complications associated with immune checkpoint inhibitors. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Jul;91(7):772-778.
52. Déchelotte B, Muñiz-Castrillo S, Joubert B, **Vogrig A**, Picard G, Rogemond V, Pinto AL, Lombard C, Desestret V, Fabien N, Honnorat J. Diagnostic yield of commercial immunodots to diagnose paraneoplastic neurologic syndromes. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2020 Mar 13;7(3):e701.
53. Simard C, **Vogrig A**, Joubert B, Muñiz-Castrillo S, Picard G, Rogemond V, Ducray F, Berzero G, Psimaras D, Antoine JC, Desestret V, Honnorat J. Clinical spectrum and diagnostic pitfalls of neurologic syndromes with Ri antibodies. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2020 Mar 13;7(3):e699.
54. Muñiz-Castrillo S, Ambati A, Dubois V, **Vogrig A**, Joubert B, Rogemond V, Picard G, Lin L, Fabien N, Mignot E, Honnorat J. Primary DQ effect in the association between HLA and neurological syndromes with anti-GAD65 antibodies. *J Neurol*. 2020 Jul;267(7):1906-1911.
55. Muñiz-Castrillo S, **Vogrig A**, Honnorat J. Associations between HLA and autoimmune neurological diseases with autoantibodies. *Auto Immun Highlights*. 2020 Jan 22;11(1):2.
56. **Vogrig A**, Gigli GL, Nilo A, Pessa ME, Volpetti S, Pegolo E, Valente M. Epilepsia partialis continua revealing idelalisib-associated PML-IRIS: clinical and pathological features. *J Neurovirol*. 2019 Dec 5.
57. **Vogrig A**, Gigli GL, Segatti S, Corazza E, Marini A, Bernardini A, Valent F, Fabris M, Curcio F, Brigo F, Iacono D, Passadore P, Rana M, Honnorat J, Valente M. Epidemiology of paraneoplastic neurological syndromes: a population-based study. *J Neurol*. 2019 Sep 24.
58. **Vogrig A**, Bernardinini A, Gigli GL, et al. Stroke-like presentation of paraneoplastic cerebellar degeneration: A single-center experience and review of the literature. *Cerebellum*. 2019. Oct;18(5):976-982.
59. **Vogrig A**, Fouret M, Joubert B, et al. Increased Frequency of Anti-Ma2 Encephalitis Associated with Immune Checkpoint Inhibitors. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2019. Aug 7;6(6):e604.
60. **Vogrig A**, Joubert B, André-Obadia N, Gigli GL, Rheims S, Honnorat J. Seizure specificities in patients with antibody-mediated autoimmune encephalitis. *Epilepsia*. 2019 Aug;60(8):1508-1525.
61. Smeralda CL, Gigli GL, **Vogrig A**, Marini A, Valente M. Tacrolimus-induced severe headache associated with diffuse leukoencephalopathy: Evidence for an immune-mediated pathogenesis. *J Neuroimmunol*. 2019 Feb 21;330:55-58.
62. **Vogrig A**, Pauletto G, Lettieri C, Valente M, Gigli GL. Peculiar EEG signatures, ictal drinking and longterm follow-up in anti-LG11 encephalitis. *Neurol Sci*. 2019 Feb 7.
63. **Vogrig A**, Hsiang JC, Ng J, Rolnick J, Cheng J, Parvizi J. A systematic study of stereotypy in epileptic seizures versus psychogenic seizure-like events. *Epilepsy Behav*. 2019 Jan;90:172-177.
64. **Vogrig A**, Joubert B, Maureille A, Thomas L, Bernard E, Streichenberger N, Cotton F, Ducray F, Honnorat J. Motor neuron involvement in anti-Ma2-associated paraneoplastic neurological syndrome. *J Neurol*. 2019 Feb;266(2):398-410.



65. Girolami I, Cima L, Ghimenton C, Zannoni M, Mombello A, Riva G, Cirielli V, Corradi G, **Vogrig A**, Di Stefano G, Novelli L, Gessi M, Eccher A. NRAS(Q61K) mutated diffuse leptomeningeal melanomatosis in an adult patient with a brief review of the so-called "forme fruste" of neurocutaneous melanosis. *Brain Tumor Pathol.* 2018 Oct;35(4):217-223.
66. Brigo F, **Vogrig A**, Bratti A, Tavemelli V, Nardone R, Trinka E. Probable dysimmune epilepsy partialis continua manifesting as epileptic moving toes syndrome: electroclinical features of a challenging case. *Epileptic Disord.* 2018 Aug 1;20(4):301-312.
67. **Vogrig A**, Brigo F, Valente M, Gigli GL. Epidemiology of autoimmune versus infectious encephalitis. *Ann Neurol.* 2018 May;83(5):1037.
68. **Vogrig A**, Joubert B, Ducray F, Thomas L, Izquierdo C, Decaestecker K, Martinaud O, Gerardin E, Grand S, Honnorat J. Glioblastoma as differential diagnosis of autoimmune encephalitis. *J Neurol.* 2018 Mar;265(3):669-677.
69. **Vogrig A**, Pauletto G, Belgrado E, Pegolo E, Di Loreto C, Rogemond V, Honnorat J, Eleopra R. Effect of thymectomy on refractory autoimmune status epilepticus. *J Neuroimmunol.* 2018 Jan 9.
70. **Vogrig A**, Pauletto G. Prognosis of status epilepticus in adults: recent advances and future directions. *Eur J Neurol.* 2017 Aug;24(8):e48.
71. **Vogrig A**, Zanoni T, Moretto G. Nystagmus and Lower Extremity Hyperalgesia After Colectomy. *JAMA.* 2016 Oct 11;316(14):1488-1489.
72. **Vogrig A**. Postencephalitic epilepsy in children and adults: Etiology matters. *Epilepsia.* 2016 Apr;57(4):671-2.
73. **Vogrig A**, Ferlisi M, Zanoni T, Pauletto G, Bongiovanni LG, Manganotti P, Moretto G, Monaco S. Psychiatric symptoms as early and sole manifestation heralding autoimmune epilepsy: case series and proposal of the "SAPIENCE" criteria for early identification and treatment. *Clinical Cases and Reviews in Epilepsy* 2016; 1(1):33-39.
74. **Vogrig A**, Tonin P, Fabrizi GM, Fenzi F, Beltramello A, Sala F, Meglio M, Monaco S. Spinal arachnoid cyst as a cause of isolated, progressive, bilateral C5-C6 radiculopathy. *Spine J.* 2015 Dec 8.
75. **Vogrig A**. Bornavirus Associated with Fatal Human Encephalitis. *N Engl J Med.* 2015 Nov 5;373(19):1880.
76. **Vogrig A**, Ferrari S, Tinazzi M, Manganotti P, Vattemi G, Monaco S. Anti-Ma-associated encephalomyeloradiculopathy in a patient with pleural mesothelioma. *J Neurol Sci.* 2015 Mar 15;350(1-2):105-6.
77. Marceglia S, Rossi E, Rosa M, Cogiamanian F, Rossi L, Bertolasi L, **Vogrig A**, Pinciroli F, Barbieri S, Priori A. Web-based telemonitoring and delivery of caregiver support for patients with Parkinson disease after deep brain stimulation: protocol. *JMIR Res Protoc.* 2015 Mar 6;4(1):e30.

Organizzazione o partecipazione  
come relatore a convegni di  
carattere scientifico in Italia  
o all'estero

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Encefalomieloradiculopatia paraneoplastica associata ad anticorpi anti-Ma in un paziente con mesotelioma pleurico".

Congresso: Corso di Aggiornamento Neuropatologia e Autoimmunità, 51° Joint meeting 51th Congresso dell'Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica (AINPeNC), Verona, 4-6 giugno 2015

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Nuova definizione di farmaco-resistenza e approccio terapeutico. Politerapia razionale?".

Congresso: Update in epilettologia: La terapia antiepilettica alla luce delle nuove evidenze, Udine, 31

marzo 2017

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Stereotipia delle crisi psicogene non epilettiche (PNES) e delle crisi epilettiche del lobo temporale (TLS): uno studio sistematico dei comportamenti ictali tramite Video-EEG".

Congresso: Congresso Nazionale LICE, Roma, 7-9 giugno 2017

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Diagnosi differenziale fra gliomi e patologie infiammatorie del SNC: aspetti clinici e neuroradiologici".

Congresso: Approcci multidisciplinari in neuro-oncologia: dall'epilessia alle nuove frontiere di cura, Udine, 4 maggio 2018

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Quali tossicità neurologiche e come diagnosticarle: il punto di vista del neurologo".

Congresso: Congresso AIOM Tossicità da immunomodulatori in oncologia: specialisti a confronto, Udine, 18 giugno 2018

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Clinical characteristics of 88 confirmed cases of anti-Ri antibody-associated syndrome".

Congresso: European Academy of Neurology (EAN) Congress, Oslo, Norvegia, 29 giugno-2 luglio 2019

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Increased frequency of paraneoplastic encephalitis with anti-Ma2 antibodies in the cancer immunotherapy era".

Congresso: European Association of Neuro-oncology (EANO) Congress, Lione, Francia 19-22 settembre 2019

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Successful stories from EAN Clinical Fellowship recipients".

Congresso: European Academy of Neurology (EAN) Congress, Parigi, Francia (e-conference), 23-26 maggio 2020

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Spectrum and treatment of central nervous system complications of immune checkpoint inhibitors".

Congresso: European Academy of Neurology (EAN) Congress, Parigi, Francia (e-conference), 23-26 maggio 2020

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Gestione dei pazienti con malattie autoimmuni del SNC in tempi di COVID19".

Congresso: Neuroimmunologia: implicazioni della pandemia da SARS-CoV-2 (e-conference), 4 dicembre 2020

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "La neurologia ai tempi del COVID-19".

Congresso: Riunione Regionale SIN Triveneto, Update diagnostico-terapeutico, Digital Congress, 23 gennaio 2021

**RELAZIONE SU INVITO** all'Evento organizzato dall'Istituto Neurologico Nazionale Mondino di Pavia.

Titolo della comunicazione: "Complicanze del Sistema Nervoso Centrale da Checkpoint Inhibitors"

Congresso: Seminari del Mondino, 9 febbraio 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un corso FAD ECM.

Titolo della comunicazione: "Specificità delle crisi epilettiche in pazienti con encefaliti autoimmuni e sindromi paraneoplastiche".

Corso ECM: Epilessia: un certain regard. 13 aprile-31 dicembre 2021

**COMUNICAZIONE ORALE** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Foes: Neurological toxicities related to ICIs".

Congresso: European Academy of Neurology (EAN) Congress, Vienna, Austria, 19-22 giugno 2021

**ORGANIZZAZIONE** di un congresso scientifico internazionale.

Titolo del Focused Workshop organizzato: "Immune checkpoint inhibitors: a step towards precision neurology"

Congresso: European Academy of Neurology (EAN) Congress, Vienna, Austria, 19-22 giugno 2021

**ORGANIZZAZIONE** e partecipazione come relatore ad un congresso scientifico internazionale

Titolo del Teaching Course organizzato: "Paraneoplastic neurological syndromes in 2021: diagnosis, prognosis, and treatment"

Titolo della Comunicazione orale presentata all'interno del Teaching Course: "Epidemiology and Diagnostic Criteria"

Congresso: European Academy of Neurology (EAN) Congress, Vienna, Austria, 19-22 giugno 2021

**MODERATORE** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo del workshop moderato: "Immunology in neuro-oncology".

Congresso: International Society of Neuroimmunology (ISNI) Congress (e-conference), 8-12 novembre 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "NORSE ed encefaliti autoimmuni".

Congresso: "Hot Topics in Epilepsy, Dissertazioni e casi clinici itineranti nel Triveneto", Udine, 9 novembre 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Epilessia e autoimmunità. Possibili presentazioni cliniche e iter diagnostico-terapeutico nell'adulto".

Congresso: Evento LICE Toscana-Umbria-Marche "Le epilessie curabili dall'età neonatale all'età anziana: possibili target terapeutici per una medicina di precisione", Firenze, 26 novembre 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "La neurologia al tempo del Covid".

Congresso: "30 anni di Clinica Neurologica a Udine", Udine, 3-4 dicembre 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Sindromi paraneoplastiche: nuovi criteri diagnostici".

Congresso: "Sclerosi multipla &amp; malattie autoimmuni del Snc", Trieste, 10 dicembre 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Sindromi paraneoplastiche: nuovi criteri diagnostici".

Congresso: "Sclerosi multipla &amp; malattie autoimmuni del Snc", Trieste, 10 dicembre 2021

**RELAZIONE SU INVITO** ad un congresso scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Management of drug resistant autoimmune epilepsy".

Congresso: "Drug resistant epilepsy, expert symposium", Shiraz, Iran, 20 aprile 2022

**RELAZIONE SU INVITO** ad un evento scientifico internazionale.

Titolo della comunicazione: "Triggering factors and immunopathogenesis of paraneoplastic neurological syndromes".

Evento: "Neurology Grand Rounds", University of Cincinnati, Cincinnati, USA, 18 maggio 2022

**RELAZIONE SU INVITO** ad un evento scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Seizures, epilepsy and NORSE secondary to autoimmune encephalitis: a practical approach".

Evento: "Seminari della Clinica Neurologica di Trieste", Trieste, 26 maggio 2022

**RELAZIONE SU INVITO** ad un evento scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Encefalopatie disimmuni da nuovi farmaci antitumorali".

Evento: "Le Neuroscienze Cliniche a Terni, 2° edizione", Terni, 23 settembre 2022

**RELAZIONE SU INVITO** ad un evento scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Crisi ed epilessia nell'encefalite autoimmune".  
Evento: "52° Congresso della Società Italiana di Neurologia", Milano, 3-6 dicembre 2022

**RELAZIONE SU INVITO** ad un evento scientifico nazionale.

Titolo della comunicazione: "Le linee guida per la gestione degli effetti collaterali neurologici (inclusa la miosite) da inibitori degli immunocheckpoint".  
Evento: "Young Rheumatologists Winter School", Buttrio, 13 gennaio 2023

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

**Reviewer per le seguenti riviste:** The Lancet Infectious Diseases; Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; Neurology; Neurology, Neuroimmunology and Neuroinflammation; Epilepsia; European Journal of Neurology; Journal of Neuroimmunology; Neurological Sciences; Journal of the Neurological Sciences; Expert Review of Neurotherapeutics; Immunotherapy; Therapeutic Advances in Neurological Disorders; Revue Neurologique; Epileptic Disorders; Acta Neurologica Belgica; Frontiers in Neurology.  
dal 01-01-2019 a oggi

**Membro dell'Editorial Board** della rivista "BMC Neurology", Springer Nature, indicizzata su tutti i principali servizi di Indexing incluso Scopus, EMBASE, PubMedCentral etc. Il ruolo di membro nell'Editorial Board è stato assunto a partire da Novembre 2020 a tutt'oggi.  
dal 01-11-2020 a oggi

**Membro dell'Editorial Board in qualità di "Associate Editor" (Section: Multiple Sclerosis and Neuroimmunology)** della rivista "Frontiers in Neurology", indicizzata su tutti i principali servizi di Indexing incluso Scopus, EMBASE, PubMedCentral etc. Il ruolo di membro nell'Editorial Board è stato assunto a partire da Febbraio 2022 a tutt'oggi.  
dal 24-02-2022 a oggi

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

**Partecipazione come Chair** alla task force internazionale incaricata di formulare le linee guida dell'European Academy of Neurology (EAN) sul trattamento dell'encefalite autoimmune.  
(Chair gruppo "Symptomatic treatment/rehabilitation).

Titolo linee guida: "EAN/ESCMID Guideline on treatments of autoimmune encephalitis in the adult population"  
dal 09-09-2019 a oggi

**Partecipazione come "Co-first author"** alla task force internazionale incaricata di stilare i criteri diagnostici revisionati delle sindromi neurologiche paraneoplastiche (2021).  
dal 22-09-2019 al 18-05-2021

**Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni nazionali, in particolare del gruppo di lavoro encefaliti autoimmuni dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI) in qualità di membro componente con partecipazione attiva alle riunioni e ai progetti in corso.  
dal 09-09-2020 a oggi

**Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni nazionali, in particolare del gruppo di studio in Epilessie Disimmuni della LICE (membro componente con partecipazione attiva alle riunioni e ai progetti in corso).  
dal 06-02-2021 a oggi

**Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca** caratterizzato da collaborazioni internazionali, volto alla caratterizzazione delle complicità neurologiche del COVID-19: "COVID-19 Neuro Research Coalition"  
dal 19-04-2021 a oggi

Appartenenza a gruppi/associazioni

Membro della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)  
Membro dell'Accademia Europea di Neurologia (EAN)  
Rappresentante RRFs per il Pannello Scientifico EAN di Neuroimmunologia  
Membro RRFs dei seguenti Pannelli Scientifici EAN:  
- Neuro-Oncologia (parte del Management Group);  
-Epilessia.

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) e appartenente ai seguenti Gruppi di Studio:  
Epilessia, Neuro-Oncologia, Neuroimmunologia.

Membro dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI)

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Data, 08/03/2023

Dott. Alberto Vogrig

**Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28-12-2000 n. 445 il curriculum è sottoscritto dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero, sottoscritto e presentato unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità valido del sottoscrittore.**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).**