

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/A4 - Anatomia Patologica

, settore scientifico-disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 53 del 05/07/2019) Codice concorso 4145

Elisabetta Kuhn

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	KUHN
NOME	ELISABETTA
DATA DI NASCITA	28/07/1976

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

ELISABETTA KUHN

DATI GENERALI:

Nome e Cognome: Elisabetta Kuhn
Luogo di Nascita: Bologna, Italia
Cittadinanza: Italiana
E-mail: elisabettakuhn@hotmail.it

OCCUPAZIONE: Anatomo-Patologa

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

- 1 Giugno 2018-attuale Dirigente Medico di primo livello per svolgimento di attività diagnostica cito-istopatologica (tempo pieno, contratto a tempo determinato), U.C. di Anatomia Patologica, Azienda Unità Sanitaria Locale (AUSL) di Imola.
Tipo di attività: attività assistenziale di routine.
- 7 Gennaio 2016- 31 Maggio 2018 Medico, Contratto libero-professionale, per svolgimento di attività di ricerca cito-istopatologica (tempo pieno, a tempo determinato), U.C. di Anatomia Patologica, Arcispedale Santa Maria Nuova-AUSL di Reggio Emilia.
Tipo di attività: attività assistenziale di routine e attività di ricerca sul carcinoma della mammella, carcinoma ginecologici e tumori della tiroide.
- 22 Aprile 2015- 21 Ottobre 2015 Medico, Contratto libero-professionale, per svolgimento di attività diagnostica cito-istopatologica (tempo pieno, a tempo determinato), U.C. di Anatomia Patologica, Arcispedale Santa Maria Nuova-AUSL di Reggio Emilia.
Tipo di attività: attività assistenziale di routine.
- 1 Aprile 2013- 30 Settembre 2014 Patologa Molecolare (tempo pieno, a tempo determinato), presso l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro, Organizzazione Mondiale della Sanità, Sezione di Meccanismi di Carcinogenesi/Gruppo di Meccanismi Molecolari e Biomarkers, Lione, Francia.
Tipo di attività: attività di ricerca indipendente e collaborativa multistituzionale di patologia molecolare sul cancro.
- 3 Settembre 2009 –27 Marzo 2013 Ricercatrice (Research fellow) all'Università Johns Hopkins (tempo pieno, a tempo determinato), presso il Laboratorio di Genetica Molecolare del Cancro dell'Apparato Genitale Femminile, Dipartimento di Patologia, Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore, MD, sotto la supervisione del Prof. Ie-Ming Shih e del Prof. Robert J. Kurman.
Tipo di attività: attività di ricerca indipendente e collaborativa multistituzionale di patologia molecolare nel campo dei tumori ginecologici.
- 1 Gennaio 2008 –31 Agosto 2009 Ricercatrice (Post-doctoral fellow) all'Università del Texas (tempo pieno, a tempo determinato), presso il Dipartimento di Patologia, UT-M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX, sotto la supervisione del Prof. Ignacio I. Wistuba e del Prof. Cesar A. Moran.

Tipo di attività: attività di ricerca indipendente e collaborativa multistituzionale di patologia molecolare nel campo dei tumori del torace.

1 Aprile 2007–31 Dicembre 2007 Ricercatrice, Borsa di Studio dell'Università Milano-Bicocca (tempo pieno, a tempo determinato), presso il Dipartimento di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Gerardo, Monza, sotto la supervisione del Prof. Giorgio Cattoretti, e il Dipartimento di Oncologia, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano, sotto la supervisione della Dr.ssa Raffaella Giavazzi.

Tipo di attività: attività di ricerca indipendente e collaborativa sul carcinoma della mammella e carcinoma ovarico.

1 Settembre 2006- 30 Aprile 2007 Medico, Contratto libero-professionale, per svolgimento di attività diagnostica citologica, tempo definito, Laboratorio di Anatomia Patologica, Centro Diagnostico Italiano, Milano.

Tipo di attività: attività assistenziale di routine

ISTRUZIONE:

2014- 2018: Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Farmacologia, Università di Ferrara, sotto la supervisione della Prof.ssa Paola Secchiero.

2001 – 2006: Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica: Università degli studi di Milano. Direttore: Prof. Luigi Maturri.

1995 – 2001: Facoltà di Medicina e Chirurgia: Università “Alma Mater Studiorum” di Bologna

1990 – 1995: Scuola Superiore, Liceo Scientifico “E. Fermi”, Bologna

Rotazioni durante la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, come Specializzanda, con borsa di studio, a tempo pieno:

Settembre 2006 – Novembre 2006 Centro Consulenze Anatomia Patologica Oncologica, Centro Diagnostico Italiano, Milano, sotto la supervisione del Prof. Juan Rosai.

Luglio 2006 – Agosto 2006 Laboratorio di Patologia, NIH, Bethesda, MD, sotto la supervisione della Dr.ssa Maria Merino, e Laboratorio di Patologia, Unità di Patogenetica, Advanced Technology Center, NCI, Gaithersburg, MD, sotto la supervisione del Dr. Michael R. Emmert-Buck.

Luglio 2005 – Giugno 2006 Centro Consulenze Anatomia Patologica Oncologica, Centro Diagnostico Italiano, Milano, sotto la supervisione del Prof. Juan Rosai.

Dicembre 2004– Giugno 2005 Dipartimento di Anatomia Patologica, Fondazione Policlinico – Regina Elena – Mangiagalli, Milano, sotto la supervisione del Dr. Silvestro Carinelli.

Maggio 2002 – Novembre 2004 Dipartimento di Patologia, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano, sotto la supervisione del Prof. Juan Rosai.

TITOLI DI STUDIO:

15 Marzo 2018: **Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e Farmacologia** presso l'Università di Ferrara
15 Novembre 2006: **Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica** presso l'Università degli studi di Milano, con 70/70 cum laude
23 Luglio 2001: **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum", con 110/110 cum laude

ISCRIZIONE A SOCIETA' PROFESSIONALI:

Iscritta all'Ordine dei Medici della Provincia di Bologna dal 04/07/2002
United States and Canadian Academy of Pathology
American Association for Cancer Research

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:

Esperienza in diagnostica istopatologica, citopatologica, estemporanea e autoptica.
Consolidata esperienza in patologia molecolare ed attività di ricerca indipendente e collaborativa, che include la stesura di progetti di ricerca, report di ricerca e articoli scientifici.
Esperienza in Morfometria e analisi d'immagine.

LINGUE:

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese

Autovalutazione

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Eccellente	C2	Eccellente	C2	Eccellente	C2	Eccellente	C2	Eccellente

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI:

Esperienza come supervisor di tecnici, borsisti e studenti di dottorato.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE:

Coordinamento dell'attività di ricerca di tecnici, borsisti e studenti di dottorato.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE:

Tecniche di surgical pathology, istopatologia, citopatologia, autoptiche e diagnostica intraoperatoria. Programmazione di computer per l'analisi d'immagine.

Tecniche di biologia e patologia molecolare: estrazione del DNA ed RNA e analisi mediante varie tecniche, PCR, RT-PCR, PCR quantitative, Sequenziamento del DNA e analisi delle sequenze, microdissezione laser, pyrosequencing, western blotting, immunistoichimica, immunofluorescenza, FISH, colture primarie di cellule

COMPETENZE INFORMATICHE:

Windows e Macintosh (Word, Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop, Pages, Numbers, Keynote, Filemaker, iPhoto)

Internet: google, NCBI, Pubmed, BLAST, ExonMine, Primer3, Uniprot

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE:

ATTIVITA' EDITORIALI:

Reviewer per riviste scientifiche internazionali "peer reviewed": Aging and Disease, Cancer Epidemiology, Disease Markers, International Journal of Gynecological Cancer, The Journal of Clinical Pathology, The Journal of Molecular Diagnostics, The Journal of Pathology, Medical Journals.

PREMI:

1. Excellence in Translational Research, Pathology Young Investigator's Day, The Johns Hopkins School of Medicine, 2011.
2. The HERA Women's Cancer Foundation Ovarian Cancer Outside-the-Box (OSB1) Seed Grant, 2012.

ABSTRACTS PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:

1. Elisabetta Kuhn, Marco Cattaneo, Silvestro Carinelli. **"L'Espressione di p16INK4 è utile per distinguere l'atrofia dal SIL di alto grado nel tratto cervico-vaginale"**. (Presentazione Orale) Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC) – divisione italiana dell'Accademia Internazionale di Patologia (IAP), Chieti, Italia, 22-24 Settembre 2005.
2. Elisabetta Kuhn, Letterio Runza, Silvestro Carinelli. **"Carcinoma Cistico Ipersecretorio della mammella: un'entità poco conosciuta. Descrizione di un caso e diagnosi differenziale."** (Poster numero 6). Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC) – divisione italiana dell'Accademia Internazionale di Patologia (IAP), Chieti, Italia, 22-24 Settembre 2005.
3. Elisabetta Kuhn, Letterio Runza, Francesco Pallotti, Silvestro Carinelli. **"Congenital Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor of the Small Bowel: A Heretofore Unreported Occurrence."** (Poster numero 42). Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC) – divisione italiana dell'Accademia Internazionale di Patologia (IAP), Chieti, Italia, 22-24 Settembre 2005.
4. Elisabetta Kuhn, Jaime Rodriguez, Daisuke Nonaka, Martin Reichel, Juan Rosai. **"Combined High Grade Basal Cell Carcinoma and Malignant Melanoma of the Skin ("Malignant Basomelanocytic Tumor") Report of two Cases and Review of the Literature."** (Poster numero 52). Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC) – divisione italiana dell'Accademia Internazionale di Patologia (IAP), Chieti, Italia, 22-24 Settembre 2005.
5. Jaime Rodriguez, Elisabetta Kuhn, Juan Rosai. **"Parasitic Nodules of the Thyroid, A Metastasis Simulator. A study of 76 cases."** 2006 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Poster no. 89 (poster session IV, Mercoledì pomeriggio 15 Febbraio). Atlanta, Georgia. 11-17 Febbraio 2006.
6. Carmela Di Gregorio, Paolo Verderio, Elisabetta Kuhn, Sara Pizzamiglio, Maurizio Ponz de Leon, Decarli Adriano, Juan Rosai. **"Can the pathologist suspect a diagnosis of hereditary non polyposis colorectal cancer (HNPCC) on the basis of histological criteria only?"** V Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana per lo studio della Familiarità ed Ereditarietà dei tumori Gastrointestinali (AIFEG), 9-10 Novembre 2006.

7. Elisabetta Kuhn, Linda Teller, Simonetta Piana, Juan Rosai and Maria J. Merino. **"Clonality of Papillary Thyroid Cancer. Clinical Implications"** 2007 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Poster no. 73 (poster session I, Lunedì' mattina 26 Marzo). San Diego, CA, 24-30 Marzo 2007.
8. Elisabetta Kuhn, Orlando Rodas, Xi Ming Tang, Menghong Sun, Ignacio I. Wistuba, Cesar A. Moran. **"Epidermal Growth Factor Receptor Abnormalities Are Frequent in Thymoma and Correlate with Clinico-Pathological Characteristics"** 2009 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Poster no.225 (poster session, Lunedì' mattina 9 Marzo). Boston, MA, 7-13 Marzo 2009.
9. Elisabetta Kuhn, Orlando Rodas, Heather H. Lin, Xi Ming Tang, Menghong Sun, Edward Kim, Ara A. Vaporciyan, Jack J. Lee, Cesar A. Moran, Ignacio I. Wistuba. **"Epidermal Growth Factor Receptor Abnormalities Are Frequent in Thymoma"** AACR 100th Annual Meeting 2009 Abstract no 4649 (poster session 19, Domenica pomeriggio 19 Aprile), Denver, CO, 18-22 Aprile 2009.
10. Elisabetta Kuhn, Alejandro Corvalan, Edward Kim, Cesar A. Moran, Ignacio I. Wistuba. **"Gene Methylation Pattern in Thymic Epithelial Tumors"** 1st International Thymic Malignancies Conference, National Cancer Institute, Bethesda, MD, 20-21 Agosto 2009.
11. Elisabetta Kuhn, Ximing Tang, Cesar Moran, Ignacio I. Wistuba. **"Molecular Characterization of EGFR and HER2 Abnormalities in Thymic Carcinoma"**. 1st International Thymic Malignancies Conference, National Cancer Institute, Bethesda, MD, 20-21 Agosto 2009.
12. Ignacio I. Wistuba, Elisabetta Kuhn, Ara Vaporciyan, Edward Kim, Cesar A. Moran. **"Molecular Pathology of Thymic Epithelial Neoplasms"** 1st International Thymic Malignancies Conference, National Cancer Institute, Bethesda, MD, 20-21 Agosto 2009.
13. Elisabetta Kuhn, Alan Meeker, Ann S. Sehdev, Robert J. Kurman, Ie-Ming Shih. **"Shorter Telomere Length in Most Serous Tubal Intraepithelial Carcinomas"** 2010 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Abstract no.1122 (poster session: IV # 148, Martedì' pomeriggio, 23 Marzo). Washington, DC, 20-26 Marzo 2010.
14. Ann S. Sehdev, Robert J. Kurman, Elisabetta Kuhn, Ie-Ming Shih. **"Upregulation of Potential Oncogenes in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma (STIC)"**. 2010 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no.1183 (platform session: session D, Martedì' mattina, 23 Marzo). Washington, DC, 20-26 Marzo 2010.
15. Elisabetta Kuhn, Robert J. Kurman, Alan Meeker, Ie-Ming Shih. **"Alterations of Telomere Length in Different Histologic Subtypes of Ovarian Carcinoma"**. 2010 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no.1123 (poster session # 159, Lunedì' mattina, 22 Marzo). Washington, DC, 20-26 Marzo 2010.
16. Elisabetta Kuhn, Joon T. Park, Ben Davidson, Robert J. Kurman, Ie-Ming Shih, Tian-Li Wang. **"Overexpression of PBX1 is associated with Recurrence and Worse Clinical Outcome in Patients with Recurrent Ovarian High-grade Serous Carcinoma"**. AACR 101th Annual Meeting 2010, Abstract no LB-50 (poster session 39, Domenica pomeriggio, 18 Aprile), Washington, DC, 17-21 Aprile 2010.
17. Elisabetta Kuhn, Alan Meeker, Tian-Li Wang, Ann S. Sehdev, Robert J. Kurman, Ie-Ming Shih. **"Shortened Telomeres in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma: An Early Event in Ovarian High-grade Serous Carcinogenesis"**. AACR 101th Annual Meeting 2010 Abstract no LB-343 (poster session 37, Mercoledì' mattina 21 Aprile), Washington, DC, 17-21 Aprile 2010.
18. Elisabetta Kuhn, Robert J. Kurman, Robert Soslow, Guangmin Han, Tian-Li, Ie-Ming Shih. **"TP53 Mutations in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma and Concurrent Ovarian High-Grade Serous Carcinoma"**. 2011 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1074 (poster session I # 138, Lunedì' mattina, 28 February). San Antonio, TX. 26 Febbraio-4 Marzo, 2011.
19. Elisabetta Kuhn, Robert J. Kurman, Ann S. Sehdev, Ie-Ming Shih. **"Proliferative Activity in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma Compare to Adjacent Normal Tubal Epithelium and Concurrent High-Grade Serous Carcinoma"**. 2011 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no.1075 (poster session V # 130, Mercoledì' mattina, 2 Marzo). San Antonio, TX. 26 Febbraio-4 Marzo, 2011.
20. Elisabetta Kuhn, Robert J. Kurman, Robert Soslow, Guangmin Han, Tian-Li Wang, Ie-Ming Shih. **"The Diagnostic and Biological Implications of Laminin Expression in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma"**. 2011 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1073 (poster session V # 131, Mercoledì' mattina, 2 Marzo). San Antonio, TX. 26 Febbraio-4 Marzo, 2011.
21. Elisabetta Kuhn, Robert J. Kurman, Robert Soslow, Guangmin Han, Tian-Li Wang, Ie-Ming Shih. **"TP53 mutations in serous tubal intraepithelial carcinoma, the putative precursor lesion of ovarian high-grade serous carcinoma"**. AACR 102th Annual Meeting 2011. Abstract no. 221 (poster session 9 # 15, Domenica pomeriggio, 3 Aprile). Orlando, FL. 2-6 Aprile, 2011.
22. Elisabetta Kuhn, Anna Yemelyanova, Tian-Li Wang, Robert J Kurman, Ie-Ming Shih. **"TP53 Mutations in Uterine Atypical Leiomyomas"**. 2012 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1181 (poster session I # 182, Lunedì' mattina, 19 Marzo). Vancouver, BC, Canada, 17-23 Marzo, 2012.

23. Elisabetta Kuhn, Tian-Li Wang, Jeffrey D Seidman, Ie-Ming Shih, Robert J Kurman. **“Brenner Tumors. A Mutational and Immunohistochemical Analysis of 39 Cases”**. 2012 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1182 (poster session I # 189, Lunedì mattina, March 19 Marzo). Vancouver, BC, Canada, 17-23 Marzo, 2012.
24. Russell Vang, Kala Visvanathan, Amy Gross, Emily Maambo, Mamta Gupta, Elisabetta Kuhn, Rose (Fanghong) Li, Brigitte M Ronnett, Jeffrey D Seidman, Anna Yemelyanova, Ie-Ming Shih, Patricia A Shaw, Robert A Soslow, Robert J Kurman. **“Validation of an Algorithm for the Diagnosis of Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma”**. 2012 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1255 (poster session IV # 137 Martedì pomeriggio, 20 Marzo). Vancouver, BC, Canada, 17-23 Marzo, 2012.
25. Elisabetta Kuhn, Anna Yemelyanova, Tian-Li Wang, Robert Kurman, Ie-Ming Shih. **“TP53 and MED12 mutations in uterine smooth muscle tumors”**. AACR 103rd Annual Meeting 2011. Abstract no. 5536 (poster session 26 # 12, Mercoledì mattina, 4 Aprile). Chicago, IL, 31 Marzo-4 Aprile, 2012.
26. Ayşe Ayhan, Hiroshi Ogawa, Tamer Seckin, Elisabetta Kuhn, Tsui-Lien Mao, Naveena Singh, Robert J Kurman, Ie-Ming Shih. **“Tumor Progression from Ovarian Endometriotic Cyst to Endocervical-Like (Mullerian-Seromucinous) Tumors: Immunohistochemical Comparison of Endometriotic Cyst and the Neoplasm”**. 2013 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1104 (poster session V # 184, Mercoledì mattina, 6 Marzo). Baltimore, MD, 2-8 Marzo, 2013.
27. Akosua B Domfeh, Elisabetta Kuhn, Kay Park, Vinita Parkash. **“Papillary Serous Carcinoma of the Cervix – Two Diseases with Distinct Clinico-Pathologic Profiles?”**. 2013 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1131 (poster session IV # 232, Martedì pomeriggio, 5 Marzo). Baltimore, MD, 2-8 Marzo, 2013.
28. Elisabetta Kuhn, Asli Bahadırli-Talbott, Ayşe Ayhan, Marja Debeljak, James Eshleman, Chenquan Zhao, Ie-Ming Shih. **“Molecular Characterization of Undifferentiated Carcinomas That Are Associated with Low-Grade Endometrioid Carcinoma”**. 2013 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1181 (Proffered Papers: session E, Lunedì mattina, 4 Marzo, 8:45 am). Baltimore, MD, 2-8 Marzo, 2013.
29. Elisabetta Kuhn, Asli Bahadırli-Talbott, Robert Kurman, Ann Smith Sehdev, Tian-Li Wang, Ie-Ming Shih. **“CCNE1 Amplification May Precede Centrosome Number Abnormality in Progression from Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma to High-Grade Ovarian Serous Carcinoma”**. 2013 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1182 (Proffered Papers: session B, Martedì pomeriggio, 5 Marzo, 1:30 pm). Baltimore, MD, 2-8 Marzo, 2013.
30. Elisabetta Kuhn, Asli Bahadırli-Talbott, Ie-Ming Shih. **“Frequent CCNE1 Amplification in Uterine Serous Carcinoma and Endometrial Intraepithelial Carcinoma”**. 2013 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 1183 (poster session I # 178, Lunedì mattina, 4 Marzo). Baltimore, MD, 2-8 Marzo, 2013.
31. Elisabetta Kuhn, Ayşe Ayhan, Jeffrey D. Seidman, Robert J. Kurman. **“The pathogenesis of ovarian Brenner tumors”**. AACR 104th Annual Meeting 2013. Abstract no. 4764 (poster session 6 # 5, Mercoledì mattina, 10 Aprile). Washington, DC, 6-10 Aprile, 2013.
32. Blanca L. Valle, Elisabetta Kuhn, David Sidransky, Rafael Guerrero-Preston. **“DNA promoter hypermethylation of HIST1H2BB as a diagnostic and prognostic biomarker for ovarian cancer”**. 10th Biennial Ovarian Cancer Research Symposium (oral presentation, 8 Settembre, pomeriggio); 8-9 Settembre 2014, Seattle, WA
33. Blanca L. Valle, Elisabetta Kuhn, David Sidransky, Rafael Guerrero-Preston. **“DNA promoter methylation of HIST1H2BB as a potential early detection biomarker to reduce ovarian cancer disparities in the United States”**. Seventh AACR Conference on The Science of Health Disparities in Racial/Ethnic Minorities and the Medically Underserved; November 9-12, 2014; San Antonio, TX Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention 24 (10 Supplement), B02-B02
34. Blanca L. Valle, Elisabetta Kuhn, David Sidransky, Rafael Guerrero-Preston. **“DNA promoter hypermethylation of genes as potential diagnostic and prognostic biomarkers for ovarian cancer”**. Abstract no. 2960 (poster session 3 # 18, Martedì mattina, 10 Aprile). Philadelphia, 18-22 Aprile, 2015.
35. Moira Ragazzi, Alessandra Bisagni, Cristina Bassano, Ione Tamagnini, Elisa Gasparini, Elisabetta Kuhn, Giorgio Gardini. **“Impact of 2013 ASCO/CAP guidelines on HER2 determination of invasive breast cancer: a single institution experience using frontline FISH”**. 2016 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 264 (Proffered Paper: Martedì mattina, 15 Marzo). Seattle, WA, 12-18 Marzo, 2016.
36. Elisa Gasparini, Moira Ragazzi, Alessandra Bisagni, Elisabetta Kuhn, Cristina Bassano, Ione Tamagnini, Moira Foroni, Giuseppe Falco, Guglielmo Ferrari, Luca Braglia, Luisa Savoldi, Alessandra Bologna, Roberto di Cicilia, Giorgio Gardini, Giancarlo Bisagni. **“Impact of 2013 ASCO/CAP guidelines on HER2 determination of invasive breast cancer: A single institution experience using frontline dual-color FISH”**. 2017 ASCO Annual Meeting. Abstract no. 1028 (Poster session, Domenica mattina, 4 Giugno). Chicago, IL, 2-6 Giugno 2017.

37. *Elisabetta Kuhn*, Moira Ragazzi, Alessia Ciarrocchi, Federica Torricelli, Stefania Corrado, Silvia Uccella, Stefano La Rosa, Massimo Bongiovanni, Simona Losito, Simonetta Piana. **“Angiosarcomas of the thyroid are a distinct entity from anaplastic thyroid carcinomas: An immunohistochemical and molecular study.”** 2018 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 633 (Proffered Paper: Lunedì pomeriggio, 2;30 pm, 19 Marzo). Vancouver, BC, Canada. 17-23 Marzo 2018.
38. *Elisabetta Kuhn*, Alessandra Bisagni, Ione Tamagnini, Cristina Bassano, Elisa Gasparini, Roberto Di Cicilia, Giuseppe Falco, Guglielmo Ferrari, Foroni Moira, Giorgio Gardini, Giancarlo Bisagni, Moira Ragazzi. **“Predictors of pathologic response to trastuzumab-based neoadjuvant treatment in a consecutive monoinstitutional series of breast carcinomas tested with frontline dual-color HER2 FISH”.** 2018 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 236 (Poster session IV: Martedì pomeriggio, 20 Marzo). Vancouver, BC, Canada. 17-23 Marzo 2018.
39. *Elisabetta Kuhn*, Massimo Pedriali, Rosa Rinaldi, Paola Secchiero, Patrizia Querzoli. **“GATA3 is a positive prognostic marker in invasive breast cancer patients, especially with less aggressive disease”.** 2018 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Abstract no. 237 (Poster session VI: Mercoledì pomeriggio, 21 Marzo). Vancouver, BC, Canada. 17-23 Marzo 2018.

PRESENTAZIONI ORALI SU INVITO:

1. **“Pathobiology of serous tubal intraepithelial carcinoma”.** 2nd Johns Hopkins Ovarian Cancer Symposium, Baltimore, MD, 30 Settembre- 1 Ottobre, 2010.
2. **“Pathology and Microdissected Samples”.** 2011 FAES LCM Course, National Cancer Institute, Bethesda, MD, 1 Agosto 2011.
3. **“Pathology and Microdissected Samples”.** 2012 FAES LCM Course, National Cancer Institute, Bethesda, MD, 6 Agosto 2012.
4. **“Rethinking Müllerian Serous Carcinoma”.** Seminar. IARC, Lyon, France, 10 Dicembre 2013
5. **“Rethinking Müllerian Serous Carcinoma”.** Seminar. The Institute of Cancer Research, London, UK, 18 Marzo 2013

H-index (Scopus): 21

ARTICOLI ORIGINALI:

1. Jaime Rodriguez, Daisuke Nonaka, *Elisabetta Kuhn*, Martin Reichel, Juan Rosai. **“Combined High Grade Basal Cell Carcinoma and Malignant Melanoma of the Skin (“Malignant Basomelanocytic Tumor”). Report of two Cases and Review of the Literature”.** American Journal of Dermatopathology 27: 314-318, 2005.
2. Anna Cremonini, *Elisabetta Kuhn*, Pietro De Biase, Alessandro Franchi. **“Well-differentiated Chondrosarcoma of the Humerus with prominent Granular Cell Component: A Hitherto Unreported Occurrence.”** International Journal of Surgical Pathology 14:147-54, 2006.
3. *Elisabetta Kuhn*, Debora Malvi. Images in Pathology: **“Solid and Cystic Cell Nests”.** International Journal of Surgical Pathology 14: 223, 2006.
4. *Elisabetta Kuhn*, Samantha Manoni, Jazmin De Anda. Images in Pathology: **“Signet Ring Cells in an Endometrial Biopsy: Tumor or not tumor? That is the question”.** International Journal of Surgical Pathology 14: 227, 2006.
5. Juan Rosai, *Elisabetta Kuhn*, Maria Luisa Carcangiu. **“Pitfalls in Thyroid Tumor Pathology”.** Histopathology 49:107-20, 2006.
6. Francois M. Cady, *Elisabetta Kuhn*, John B. Holt. Images in Pathology: **“Endometrial Stromal Sarcoma with Hyalinizing Giant Rosettes and Separate Leiomyoma with Palisading Nuclei in the same Uterus”.** International Journal of Surgical Pathology 14:326-7, 2006.
7. *Elisabetta Kuhn*, Jazmin De Anda, Samantha Manoni, George Netto, Juan Rosai. **“Renal Cell Carcinoma Associated with Prominent Angioleiomyomatous Component. Report of Five Cases and Review of Literature”.** American Journal of Surgical Pathology 30:1372-81, 2006.
8. Giovanni Fellegara, Mody K, *Elisabetta Kuhn*, Juan Rosai. **“Normal dental papilla simulating odontogenic myxoma”.** International Journal of Surgical Pathology 15:282-5, 2007.
9. Giovanni Fellegara, *Elisabetta Kuhn*. **“Perineural and intraneural "invasion" in benign proliferative breast disease”.** International Journal of Surgical Pathology 15:286-7, 2007.
10. *Elisabetta Kuhn*, Tshering Dorji, Jaime Rodriguez, Juan Rosai. **“Extramedullary erythropoiesis in chronic subdural hematoma simulating metastatic small round cell tumor”.** International Journal of Surgical Pathology 15:288-91, 2007.

11. Luca Di Tommaso, *Elisabetta Kuhn*, Kurrer M, Zettl A, Marx A, Muller-Hermelink HK, Roncalli M, Juan Rosai. **"Thymic Tumor with Adenoid Cystic Carcinomalike Features: A Clinicopathologic Study of 4 Cases"**. American Journal of Surgical Pathology 31:1161-1167, 2007.
12. Michele Martinelli, Katiuscia Bonezzi, Elena Riccardi, *Elisabetta Kuhn*, Roberta Frapolli, Massimo Zucchetti, Anderson J Ryan, Giulia Taraboletti, Raffaella Giavazzi. **"Sequence dependent antitumor efficacy of the vascular disrupting agent ZD6126 In combination with paclitaxel"**. British Journal of Cancer 8;97:888-94, 2007.
13. *Elisabetta Kuhn*, Ignacio I. Wistuba. **"Molecular Pathology of Thymic Epithelial Neoplasms"**. Hematology/Oncology Clinics of North America 22(3):443-455, 2008.
14. Fellegara Giovanni, Robert H. Young, *Elisabetta Kuhn*, Juan Rosai. **"Ovarian mature cystic teratoma with florid vascular proliferation and Wagner-Meissner-like corpuseles"**. International Journal of Surgical Pathology 16:320-3, 2008.
15. Ann S. Sehdev, Robert J. Kurman, *Elisabetta Kuhn*, Ie-Ming Shih. **"Serous tubal intraepithelial carcinoma upregulates markers associated with high-grade serous carcinomas including Rsf-1 (HBXAP), cyclin E and fatty acid synthase."** Modern Pathology 23(6):844-55, 2010.
16. *Elisabetta Kuhn*, Alan Meeker, Tian-Li Wang, Ann S. Sehdev, Robert J. Kurman, Ie-Ming Shih. **"Shortened Telomeres in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma: An Early Event in Ovarian High-grade Serous Carcinogenesis."** American Journal of Surgical Pathology 34(6):829-36, 2010.
17. *Elisabetta Kuhn*, Alan Meeker, Kala Visvanathan, Amy L. Gross, Tian-Li Wang, Robert J. Kurman, Ie-Ming Shih. **"Telomere Length in Different Histotypes of Epithelial Ovarian Cancer with Emphasis on Clear Cell Carcinoma"**. Modern Pathology 2011 Aug;24(8):1139-45, 2011.
18. Ie-Ming Shih, Pradeep K. Panuganti, Kuan-Tin Kuo, Tsui-Lien Mao, *Elisabetta Kuhn*, Sian Jones, Victor E. Velculescu, Robert J. Kurman, and Tian-Li Wang. **"Somatic Mutations of PPP2R1A in Ovarian and Uterine Carcinomas"**. American Journal of Pathology 178(4):1442-7, 2011.
19. Bin Guan, Tsui-Lien Mao, Pradeep K. Panuganti, *Elisabetta Kuhn*, Robert J. Kurman, Daichi Maeda, Elizabeth Chen, Yung-Ming Jeng, Tian-Li Wang, Ie-Ming Shih. **"Mutation and loss of expression of ARID1A in uterine low-grade endometrioid carcinoma"**. American Journal of Surgical Pathology 35(5):625-32, 2011.
20. Dan Lu, *Elisabetta Kuhn*, Robert E. Bristow, Robert Giuntoli, Susanne Krüger Kjær, Ie-Ming Shih, Richard B.S. Roden. **"Comparison of Candidate Serologic Markers for Type I and Type II Ovarian Cancer"** Gynecologic Oncology Sep;122(3):560-6, 2011.
21. Anne S. Tsao, Wei Wei, *Elisabetta Kuhn*, Loreto Spencer, Luisa M. Solis, Milind Suraokar, J. Jack Lee, Waun Ki Hong, Ignacio I. Wistuba. **"Immunohistochemical overexpression of platelet-derived growth factor receptor-beta (PDGFR-β) is associated with PDGFRB gene copy number gain in sarcomatoid non-small cell lung cancer (NSCLC)." Clinical Lung Cancer. Nov;12(6):369-74, 2011.**
22. *Elisabetta Kuhn*, Tian-Li Wang, Ann Smith Sehdev, Guangming Han, Robert Soslow, Robert Kurman, Ie-Ming Shih. **"TP53 mutations in serous tubal intraepithelial carcinoma and concurrent ovarian high-grade serous carcinoma."** Journal of Pathology. Feb;226(3):421-6, 2012.
23. *Elisabetta Kuhn*, Robert Kurman, Ie-Ming Shih. **"Ovarian cancer is an imported disease- fact or fiction?" Current Obstetrics and Gynecology Reports, 1:1-9, 2012.**
24. *Elisabetta Kuhn*, Linda Teller, Simonetta Piana, Juan Rosai, Maria J. Merino. **"Different Clonal Origin of Bilateral Papillary Thyroid Carcinomas and Review of the Literature."** Endocrine Pathology 23(2):101-7, 2012.
25. Russell Vang, Kala Visvanathan, Amy L. Gross, Emily Maambo, Mamta Gupta, *Elisabetta Kuhn*, Rose Li, Brigitte M. Ronnett, Jeffrey D. Seidman, Anna Yemelyanova, Ie-Ming Shih, Patricia A. Shaw, Robert A. Soslow, Robert J. Kurman. **"Validation of an algorithm for the diagnosis of serous tubal intraepithelial carcinoma."** International Journal of Gynecological Pathology 31(3):243-53, 2012.
26. *Elisabetta Kuhn*, Ann Smith Sehdev, Robert Kurman, Ie-Ming Shih. **"Ki-67 labeling index as an Adjunct in the Diagnosis of Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma"**. International Journal of Gynecological Pathology 31(5):416-22, 2012.
27. *Elisabetta Kuhn*, Tian-Li Wang, Robert Kurman, Ie-Ming Shih. **"The diagnostic and biological implications of laminin expression in serous tubal intraepithelial carcinoma."** American Journal of Surgical Pathology 36(12):1826-34.
28. *Elisabetta Kuhn*, Ren-Chin Wu, Bin Guan, Gang Wu, Jinghui Zhang, Yue Wang, Lei Song, Xiguo Yuan, Lei Wei, Richard Roden, Kuan-Tin Kuo, Kentaro Nakayama, Blaise Clarke, Patricia Shaw, Narciso Olvera, Douglas Levine, Robert Kurman, Tian-Li Wang, Ie-Ming Shih. **"Identification of molecular pathway aberrations in uterine serous carcinoma by genome-wide analyses"**. Journal of the National Cancer Institute 104(19):1503-13, 2012.
29. Christina Bagby, Brigitte M. Ronnett, Anna Yemelyanova, Zahra Maleki, *Elisabetta Kuhn*, Russell Vang. **"Clinically occult tubal and ovarian high-grade serous carcinomas presenting in uterine samples: diagnostic pitfalls and clues to improve recognition of tumor origin"**. International Journal of Gynecological Pathology 32(5):433-43, 2013.

30. *Elisabetta Kuhn*, Ayse Ayhan, Ie-Ming Shih, Jeffrey D. Seidman, Robert J. Kurman. **“Ovarian Brenner tumour: A morphologic and immunohistochemical analysis suggesting an origin from fallopian tube epithelium”**. European Journal of Cancer 49(18):3839-49, 2013.
31. *Elisabetta Kuhn*, Ayse Ayhan, Ie-Ming Shih, Jeffrey D. Seidman, Robert J. Kurman. **“The pathogenesis of atypical proliferative Brenner tumor: an immunohistochemical and molecular genetic analysis”**. Modern Pathology 27(2):231-7, 2014.
32. *Elisabetta Kuhn*, Ayse Ayhan, Asli Bahadırli-Talbott, Chengquan Zhao, Ie-Ming Shih. **“Molecular Characterization of Undifferentiated Carcinoma Associated with Endometrioid Carcinoma”**. American Journal of Surgical Pathology 38(5):660-5, 2014.
33. Cheryl A. Sherman-Baust, *Elisabetta Kuhn*, Blanca L. Valle, Ie-Ming Shih, Robert J. Kurman, Tian-Li Wang, Tomokazu Amano, Minoru S.H. Ko, Ichiro Miyoshi, Yoshihiko Araki, Elin Lehmann, Yongqing Zhang, Kevin G. Becker, and Patrice J. Morin. **“A genetically engineered ovarian cancer mouse model based on fallopian tube transformation mimics human high-grade serous carcinoma development”**. Journal of Pathology 23(3):228-37, 2014.
34. Anne S.Tsao, Nusrat Harun, Junya Fujimoto, Vikki Devito, J. Jack Lee, *Elisabetta Kuhn*, Reza Mehran, David Rice, Cesar Moran, Waun Ki Hong, Li Shen, Milind Suraokar, Ignacio Wistuba. **“Elevated PDGFRB gene copy number gain is prognostic for improved survival outcomes in resected malignant pleural mesothelioma”**. Ann Diagn Pathol 18(3):140-5, 2014.
35. *Elisabetta Kuhn*, Asli Bahadırli-Talbott, Ie-Ming Shih. **“Frequent CCNE1 Amplification in Uterine Serous Carcinoma and Endometrial Intraepithelial Carcinoma”**. Modern Pathology 27(7):1014-9, 2014.
36. Jennifer Ose, Renée T. Fortner, Sabina Rinaldi, Helena Schock, Kim Overvad, Anne Tjønneland, Louise Hansen, Laure Dossus, Agnes Fournier, Laura Baglietto, Isabelle Romieu, *Elisabetta Kuhn*, Heiner Boeing, Antonia Trichopoulou, Pagona Lagiou, Dimitrios Trichopoulos, Domenico Palli, Giovanna Masala, Sabina Sieri, Rosario Tumino, Carlotta Sacerdote, Amalia Mattiello, Jose Ramon Quiros, Mireia Obón-Santacana, Nerea Larrañaga, María-Dolores Chirlaque, María-José Sánchez, Aurelio Barricarte, Petra Peeters, H. Bas Bueno-de-Mesquita, Charlotte Onland-Moret, Jenny Brändstedt, Eva Lundin, Annika Idahl, Elisabete Weiderpass, Inger T. Gram, Eiliv Lund, Kay-Tee Kaw, Ruth Travis, Melissa Merritt, Marc Gunther, Elio Riboli and Rudolf Kaaks. **“Endogenous androgens and risk of epithelial invasive ovarian carcinoma by tumor characteristics in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition”**. International Journal of Cancer 136(2):399-410, 2015.
37. Jennifer Ose, Renée T. Fortner, Schock, Helena, Petra Peters, Charlotte Onland-Moret, H. Bas Bueno-de-Mesquita, Elisabete Weiderpass, Inger T. Gram, Kim Overvad, Anne Tjønneland, Laure Dossus, Agnes Fournier, Laura Baglietto, Antonia Trichopoulou, Vassiliki Benetou, Dimitrios Trichopoulos, Heiner Boeing, Giovanna Masala, Vittorio Krogh, Amalia Mattiello, Sabina Sieri, Rosario Tomino, Maja Popovic, Mireia Obón-Santacana, Nerea Larrañaga, Eva Ardanaz, María-José Sánchez, J.Ramón Quirós, María-Dolores Chirlaque, Ruth C. Travis, Kay-Tee Khaw, Jenny Brändstedt, Annika Idahl, Eva Lundin, Sabina Rinaldi, *Elisabetta Kuhn*, Isabelle Romieu, Marc Gunter, Melissa Merritt, Elio Riboli, Rudolf Kaaks. **“Insulin-like growth factor I and risk of epithelial invasive ovarian cancer by tumour characteristics: results from the EPIC cohort”**. British Journal of Cancer;112(1):162-6, 2015.
38. *Elisabetta Kuhn*, Veronica Tisato, Erika Rimondi, Paola Secchiero. **“Current preclinical models of Ovarian Cancer”**. J Carcinog Mutagen 6:220,2015.
39. *Elisabetta Kuhn*, Moira Ragazzi, Michele Zini, Davide Giordano, Davide Nicoli, Simonetta Piana. **“Critical Pitfalls in the use of BRAF Mutation as a Diagnostic Tool in Thyroid Nodules: a Case Report”**. Endocr Pathol. 2016;27:220-3.
40. Kathryn L. Terry, Helena Schock, Renée Turzanski-Fortner, Anika Hüsing, Raina N. Fichorova, Hidemi S. Yamamoto, Allison F. Vitonis, Theron Johnson, Kim Overvad, Anne Tjønneland, Marie-Christine Boutron-Ruault, Sylvie Mesrine, Gianluca Severi, Laure Dossus, Sabina Rinaldi, Heiner Boeing, Vassiliki Benetou, Pagona Lagiou, Antonia Trichopoulou, Vittorio Krogh, *Elisabetta Kuhn*, Salvatore Panico, H Bas Bueno de Mesquita, N.C. Onland-Moret, Petra Peeters, Inger Torhild Gram, Elisabete Weiderpass, Eric J. Duell, Maria-Jose Sanchez, Eva Ardanaz, Nerea Etxezarreta, Carmen Navarro, Annika Idahl, Eva Lundin, Karin Jirström, Jonas Manjer, Nick J Wareham, Kay-Tee Khaw, Karl Smith Byrne, Ruth Travis, Marc J. Gunter, Melissa A. Merritt, Elio Riboli, Daniel W. Cramer, Rudolf Kaaks. **“A prospective evaluation of early detection biomarkers for ovarian cancer in the European EPIC cohort”**. Clinical Cancer Research;22(18):4664-75, 2016.
41. *Elisabetta Kuhn*, Tian-Li Wang, Kai Doberstein, Asli Bahadırli-Talbott, Ayse Ayhan, Ann Smith Sehdev, Ronny Drapkin, Robert J. Kurman, Ie-Ming Shih. **“CCNE1 Amplification and Centrosome Number Abnormality in Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma- Further Evidence Supporting its Role as a Precursor of Ovarian High-Grade Serous Carcinoma”**. Modern Pathology;29(10):1254-61, 2016.
42. Ayse Ayhan, *Elisabetta Kuhn*, Ren-Chin Wu, Hiroshi Ogawa, Asli Bahadırli Talbott, Tsui-Lien Mao, Haruhiko Sugimura, Ie-Ming Shih MD, Tian-Li Wang. **“CCNE1 copy number gain and overexpression identify ovarian clear cell carcinoma with a poor prognosis”**. Modern Pathology; 30(2):297-303, 2017.

43. Luis Z. Blanco Jr., *Elisabetta Kuhn*, Jane C. Morrison, Asli Bahadırli-Talbott, Anne Smith-Sehdev, Robert J. Kurman. **"Steroid Hormone Synthesis by the Ovarian Stroma Surrounding Epithelial Ovarian Tumors. A Potential Mechanism in Ovarian Tumorigenesis"**. *Modern Pathology*; 30(4):563-576, 2017.
44. Moira Ragazzi, Alessandra Bisagni, Elisa Gasparini, *Elisabetta Kuhn*, Cristina Bassano, Ione Tamagnini, Moira Foroni, Mara Bortesi, Giuseppe Falco, Guglielmo Ferrari, Luca Braglia, L. Savoldi, Alessandra Bologna, Roberto Di Cicilia, Gianfranco Bisagni, Giorgio Gardini. **"Impact of 2013 ASCO/CAP guidelines on HER2 determination of invasive breast cancer: a single institution experience using frontline dual-color FISH"**. *Breast*;34:65-72, 2017.
45. Rossi G, Cavazza A, Spagnolo P, Bellafiore S, *Kuhn E*, Carassai P, Caramanico L, Montanari G, Cappiello G, Andreani A, Bono F, Nannini N. **"The role of macrophages in interstitial lung diseases"**: Number 3 in the Series "Pathology for the clinician" Edited by Peter Dorfmueller and Alberto Cavazza. *Eur Respir Rev*. 19;26(145), 2017.
46. Marraccini C, Merolle L, Berni P, Boito K, Tamagnini I, *Kuhn E*, Ragazzi M, Baricchi R, Pertinhez TA. **"Safety of leucodepleted salvaged blood in oncological surgery: an in vitro model"**. *Vox Sang*. 112:803-805, 2017.
47. *Elisabetta Kuhn*, Ayse Ayhan. **"Diagnostic Immunohistochemistry in Gynecological Neoplasia: A Brief Survey of the Most Common Scenarios"**. *Journal of Clinical Pathology*;71:98-109, 2018.
48. Vincenzo Dario Mandato, Valentina Mastrofilippo, *Elisabetta Kuhn*, Monica Silvotti, Barbieri Italo, Lorenzo Aguzzoli, Giovanni Battista La Sala. **"Adrenal cyst in pregnancy: a surgical emergency"**. *Urology*; 121:22-28, 2018.
49. Elisabetta Kuhn, Patrizia Morbini, Alessandra Cancellieri, Stefania Damiani, Alberto Cavazza, Camilla E. Comin. **"Adenocarcinoma classification: patterns and prognosis"**. *Pathologica*;110: 5-11, 2018.
50. *Kuhn E*, Ragazzi M, Ciarrocchi A, Torricelli F, de Biase D, Zanetti E, Bisagni A, Corrado S, Uccella S, La Rosa S, Bongiovanni M, Losito S, Piana S. **"Angiosarcoma and anaplastic carcinoma of the thyroid are two distinct entities: a morphologic, immunohistochemical, and genetic study"**. *Modern Pathology*. 2019;32:787-798.
51. de Biase D, Torricelli F, Ragazzi M, Donati B, *Kuhn E*, Visani M, Acquaviva G, Pession A, Tallini G, Piana S, Ciarrocchi A. **"Not the same thing: metastatic PTCs have a different background than ATCs"**. *Endocr Connect*. 2018 Nov 1. [Epub ahead of print]

CAPITOLI DI LIBRO:

1. *Elisabetta Kuhn*, Ayse Ayhan. **"DIAGNOSTIC IMMUNOHISTOCHEMISTRY IN GYNE-ONCOLOGIC PATHOLOGY: A BRIEF APPRAISAL OF COMMON APPLICATIONS"**, Capitolo 17 del libro "TEXTBOOK OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY", Copyright © 2016 by the Güneş Publishing, ISBN: 978-975-277-645-6.
2. *Elisabetta Kuhn*, Ayse Ayhan. **"THE NON-OVARIAN ORIGIN AND PATHOGENESIS OF OVARIAN CARCINOMAS: UPDATE ON THE PATHOLOGICAL AND MOLECULAR CLUES"**, Capitolo 79 del libro "TEXTBOOK OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY", Copyright © 2016 by the Güneş Publishing, ISBN: 978-975-277-645-6.

Data

19/07/2019

Luogo

BOLOGNA