

- 1417-1426.
- [14] Lo Presti E, Pizzolato G, Gulotta E, et al. Current advances in $\gamma\delta$ T cell-based tumor immunotherapy[J]. Front Immunol, 2017, 8: 1401.
- [15] Pillebout E, Jamin A, Ayari H, et al. Biomarkers of IgA vasculitis nephritis in children[J]. PLoS One, 2017, 12(11): e0188718.
- [16] Wang K, Sun X, Cao Y, et al. Risk factors for renal involvement and severe kidney disease in 2731 Chinese children with Henoch-Schönlein purpura: a retrospective study[J]. Medicine (Baltimore), 2018, 97(38): e12520.
- [17] Fujii T, Okada M, Craft J. Regulation of T cell-dependent autoantibody production by a $\gamma\delta$ T cell line derived from lupus-prone mice[J]. Cell Immunol, 2002, 217(1-2): 23-35.
- [18] Salim M, Knowles TJ, Baker AT, et al. BTN3A1 discriminates $\gamma\delta$ T cell phosphoantigens from nonantigenic small molecules via a conformational sensor in its B30.2 domain[J]. ACS Chem Biol, 2017, 12(10): 2631-2643.
- [19] Robak E, Niewiadomska H, Robak T, et al. Lymphocytes T $\gamma\delta$ in clinically normal skin and peripheral blood of patients with systemic lupus erythematosus and their correlation with disease activity[J]. Mediators Inflamm, 2001, 10(4): 179-189.
- [20] Mo WX, Yin SS, Chen H, et al. Chemotaxis of V δ 2 T cells to the joints contributes to the pathogenesis of rheumatoid arthritis[J]. Ann Rheum Dis, 2017, 76(12): 2075-2084.
- [21] Cairo C, Arabito E, Landi F, et al. Analysis of circulating $\gamma\delta^+$ T cells in children affected by IgE-associated and non-IgE-associated allergic atopic eczema/dermatitis syndrome[J]. Clin Exp Immunol, 2005, 141(1): 116-121.
- [22] Yin S, Mao Y, Li X, et al. Hyperactivation and in situ recruitment of inflammatory V δ 2 T cells contributes to disease pathogenesis in systemic lupus erythematosus[J]. Sci Rep, 2015, 5: 14432.
- [23] Jiang X, Park CO, Geddes Sweeney J, et al. Dermal $\gamma\delta$ T cells do not freely re-circulate out of skin and produce IL-17 to promote neutrophil infiltration during primary contact hypersensitivity[J]. PLoS One, 2017, 12(1): e0169397.

(本文编辑: 王颖)

· 消息 ·

湘雅儿科国际会议暨中国当代儿科杂志 20 周年庆典 第二轮通知

由中南大学湘雅医院、湘雅二医院、湘雅三医院、中国当代儿科杂志编辑委员会、湖南省湘雅医学期刊社及湖南省医学会儿科学专业委员会联合主办的“湘雅儿科国际会议暨中国当代儿科杂志 20 周年庆典”将于 2019 年 11 月 8~10 日在长沙世纪金源大酒店召开。同时召开《中国当代儿科杂志》第五届编委会会议。

本次大会的宗旨为“反映当代，面向世界”，为中国的儿科医师提供一个与国内外儿科专家面对面交流的平台。我们邀请了美国、澳大利亚、加拿大、意大利、新加坡等国家的儿科专家及国内知名儿科专家就儿科和新生儿科领域的最新研究热点、前沿问题作专题报告。本次大会设立了儿科和新生儿科两个分会场。会议结束后授予参会代表国家级继续医学教育项目 I 类学分 8 分。

十一月的长沙秋风送爽，气候宜人，热忱欢迎全国儿科同仁来到最具幸福感的长沙，来到百年湘雅学习交流。现将大会有关事项通知如下。

1. 会议时间：11 月 8 日 10:00~22:00 报到，19:30~22:00 召开中国当代儿科杂志第五届编委会会议；11 月 9 日全天及 10 日上午大会；11 月 10 日下午撤离。

2. 会议地点：长沙世纪金源大酒店（长沙市开福区金泰路 199 号）。
3. 费用：会务费 600 元（含资料费）。食宿统一安排，费用回单位报销。
4. 注册方式：通过电子邮件、电话、传真、短信等方式登记注册。

通讯地址：长沙市湘雅路 87 号中国当代儿科杂志编辑部，邮编 410008；

电话：0731-84327402；传真：0731-84327922；Email：ddek@vip.163.com；

联系人：邓芳明（13974851764）、万 静（15874930322）、段浩林（13187091946）。

欢迎登录中国当代儿科杂志网站（www.zgddek.com）或微信公众号了解会议具体信息。

中国当代儿科杂志编辑委员会
2019 年 10 月 8 日