

芝加哥大学医学中心在线继续医学教育系列

## 神经内分泌肿瘤的现代治疗



### 项目概述

感谢您一直以来对芝加哥大学医学中心的支持和关注，我们诚挚地邀请您参加由芝加哥大学医学中心专家主持的免费在线继续医学教育（CME）系列讲座。

考虑到目前 COVID-19 大流行病的情况，我们将推出 CME 系列，向医务工作人员提供关于 COVID-19 快速变化的影响和各种慢性病状态的管理教育。我们希望提供关于 COVID-19 的有价值的信息及其在不同医学专业的影响将有助于获得有关新型冠状病毒的实时知识。

**主题：**神经内分泌肿瘤的现代治疗

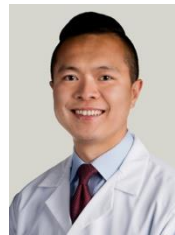
**时间：**北京时间 12 月 4 日星期五 6:30AM（直播）

**在线注册：**点击[此处](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_mSS-Zw7sTC2uQs8Q9HDqgQ)：[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_mSS-Zw7sTC2uQs8Q9HDqgQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_mSS-Zw7sTC2uQs8Q9HDqgQ)

### 主讲人



[Xavier M. Keutgen](#)（医学博士，美国医学协会会员）  
外科助理教授  
神经内分泌肿瘤中心主任



[Chih-Yi "Andy" Liao](#)（医学博士）  
医学助理教授（血液学和肿瘤学）



[Osman Ahmed](#)（医学博士）  
放射学助理教授（血管和介入放射学）

---

芝加哥大学医学中心国际项目部

电话: +1-773-702-0506

邮件: [China@uchospitals.edu](mailto:China@uchospitals.edu)

网址: <http://uchospitals.cn>

微信@UChicagoMedicine

## 学习目标

1. 了解如何准确诊断和监测胰腺和胃肠道神经内分泌肿瘤，包括何时使用 68Ga DOTATTE PET CT。
2. 神经内分泌肿瘤的现代疗法，包括肽受体放射性核素治疗（PRRT）和免疫疗法。
3. 对部分神经内分泌肿瘤患者进行积极手术治疗的风险和好处，以及何时进行手术干预转诊。
4. 肝脏导向治疗在神经内分泌肿瘤治疗中的作用。

## CME 认证声明

芝加哥大学普利兹克医学院将此项现场活动指定为最多 1 个美国医学会 PRA 类别 1 学分™。医生仅应获取与其参与活动程度相称的学分。其他未获 CME 学分的人将获得参与证书。有关经 ACCME 认证机构颁发的美国医学会类别 1 学分™的教育活动参与证书的适用性和接受性的信息，请咨询您的专业许可委员会。

### 如何获得参与证书

- 您需要在 <https://cme.uchicago.edu/> 建立一个账号
- 将您的姓名、您在 CME 网站的 ID 以及您参加的课程名称在一周内以电子邮件形式发送到国际部办公室 [GlobalEducation@uchospitals.edu](mailto:GlobalEducation@uchospitals.edu)。
- 您可以在提出申请一周后从 CME 网站下载证书。

## 联系我们

- 如需更多相关信息，请联系国际部项目经理 James Bae。
- 电子邮件: [GlobalEducation@uchospitals.edu](mailto:GlobalEducation@uchospitals.edu)      WhatsApp: +1-224-315-3948