

## Intensivkurs **MMM Hp:** **Münchener Meeting zur Mikrobiologischen** **Diagnostik der *H. pylori*-Infektion**



Mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung ist mit *Helicobacter pylori* infiziert. Die Diagnostik ist aufwändig und beruht mit der Magenspiegelung auf einer für die Betroffenen belastenden Maßnahme. Aufgrund der anspruchsvollen Wachstumsbedingungen von *H. pylori* steht der medizinischen Relevanz der Infektion und der invasiven Probengewinnung häufig ein unbefriedigendes Ergebnis in der mikrobiologischen Diagnostik gegenüber. Das Nationale Referenzzentrum für *Helicobacter pylori* lädt daher am 16. und 17.05.2019 zum Intensivkurs **MMM Hp** (Münchener Meeting zur Mikrobiologischen Diagnostik der *H. pylori*-Infektion) an das Max von Pettenkofer-Institut ein. Die Fortbildung richtet sich an MT(L)As, Ärztinnen und Ärzte sowie alle an der *H. pylori*-Diagnostik Interessierte. Der Intensivkurs soll zugleich ein Forum für den Austausch zwischen den verschiedenen Laboren bieten.

Folgende Schwerpunkte werden im Intensivkurs behandelt:

- *H. pylori*: aktuelle Situation
- Präanalytik
- Methodik (z.B. kulturelle und molekulare Diagnostik, Empfindlichkeitstestung,...)
- Fallbeispiele
- praktische Übungen

Termin:	<b>16.05.2019 &amp; 17.05.2019</b> (Beginn Donnerstag 14:00 Uhr, Ende Freitag 12:00 Uhr)
Ort:	Max von Pettenkofer Institut der LMU München, Standort Großhadern (Marchioninistr. 17, 81377 München)
Anmeldung:	Verbindliche Anmeldung bitte via Email an: <a href="mailto:nrzhpylori@mvp.uni-muenchen.de">nrzhpylori@mvp.uni-muenchen.de</a> Anmeldungen müssen bis zum <b>15.03.2019</b> eingegangen sein.
Teilnehmerzahl:	Um optimale Arbeitsbedingungen für den Praxis-Teil des Workshops zu garantieren ist die <b>Teilnehmerzahl auf 10 beschränkt</b> .
Kosten:	Das NRZ bietet die Teilnahme am Kurs und Workshop <b>kostenlos</b> an. Ein gemeinsames Abendessen ist enthalten. Reise- und Übernachtungskosten können nicht übernommen werden.
Fortbildungspunkte:	Die Vergabe von CME-Punkten für Ärztinnen und Ärzte bzw. CP für MT(L)As wird beantragt.