



Weiterbildungskurs:

Astrocytes ? uncovering novel players in the central regulation of energy and glucose homeostasis

Referent:

Dr. Katharina Timper

Institut/Ort:

Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, USB

Datum:

16. Januar 2019

Zeit:

11:45 - 12:30 Uhr

Sprache:

englisch

Anzahl Fortbildungspunkte:

0

Wir bestätigen, dass

folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:

Astrocytes ? uncovering novel players in the central regulation of energy and glucose homeostasis

Basel, den
16. Januar 2019

Unterschrift/Stempel

Feedback-Fragebogen



Veranstaltung, Ort + Datum	Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, USB, 16. Januar 2019			
Thema + ReferentInnen	Astrocytes ? uncovering novel players in the central regulation of energy and glucose homeostasis / Dr. Katharina Timper			
Kommentar zur Veranstaltung	Stoffauswahl / Schwerpunkte	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Struktur / Aufbau	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Präsentation / Didaktik	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Nutzen für die Praxis	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Verteilte Unterlagen	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Gesamteindruck	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	<i>A=sehr gut B=genügend C=schlecht</i>			
Persönliche Angaben	Alter / Geschlecht	Jahre:	w <input type="checkbox"/>	m <input type="checkbox"/>
	Welchen FMH-Titel haben Sie?			
	Sind Sie in einem Spital oder einer Praxis tätig?	Spital <input type="checkbox"/>	Praxis <input type="checkbox"/>	
	Seit wie vielen Jahren?			
	Besuchen Sie regelmässig Fortbildungsveranstaltungen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
	Welche Themen interessieren Sie besonders?			
Vorschläge für weitere Fragen				

Bitte dieses Formular dem Veranstalter abgeben!