

Zellbiologie
Cell Biology

Im Fokus

- 587** N. Weissmann
Hypoxieabhängige Genregulation
durch Transkriptionsfaktor HIF-1:
Mögliche Bedeutung bei pulmonaler
Hypertonie

In Focus

- N. Weissmann
Hypoxia-Dependent Gene Regulation
via the Transcription Factor HIF-1:
Possible Importance in Pulmonary
Hypertonia

588 Preisausschreibungen**Aktuelles aus der Literatur**

- M83** Pneumologische Onkologie
Bewertet von M. Heckmayr,
Großhansdorf
- M85** Epidemiologie, Arbeits-, Umwelt-
und Sozialmedizin
Bewertet von M. Raulf-Heimsoth,
S. Grühn, T. Mensing, R. Merget,
I. Sander, B. Pesch, P. Rozynek,
V. Liebers, M. Zaghow, BGFA,
Bochum

Awards**Current Topics from Literature**

- Pneumological Oncology
Assessed by M. Heckmayr,
Großhansdorf
- Epidemiology, Occupational Medicine,
Environmental Medicine and Socio-
medicine
Assessed by M. Raulf-Heimsoth,
S. Grühn, T. Mensing, R. Merget,
I. Sander, B. Pesch, P. Rozynek,
V. Liebers, M. Zaghow, BGFA,
Bochum

Für Sie notiert A10

Kongresse, Veranstaltungen A29

Autorenrichtlinien A33