

Liebe Mitglieder der gemeinsamen Fachgruppe Biotransformationen,

in der Tradition der früheren Sympkursionen der Fachgruppe Biotransformationen an den Standorten der Firmen B.R.A.I.N., BASF, Bayer und Evonik, laden wir Sie hiermit zur diesjährigen Sympkursion zur Firma InnoSyn B.V. auf dem Brightlands Chemelot Campus in Geleen (Niederlande, Provinz Limburg) vom 5. bis 6. Mai 2022 ein.

Dem grenzüberschreitenden Charakter der diesjährigen Sympkursion weiter Rechnung tragend sind ebenfalls Mitglieder der Arbeitsgruppe „Applied Biocatalysis“ der Niederländischen Biotechnologischen Vereinigung (NBV) eingeladen und werden zum Programm beitragen.

Auf dem Programm stehen neben dem Symposiumsteil mit Vorträgen aus Akademia und Industrie aus unserer Fachgruppe sowie der NBV-Arbeitsgruppe „Applied Biocatalysis“ auch ein Exkursionsteil mit Besichtigung der InnoSyn Labore und Pilotanlagen sowie eine Bustour zu den Fabriken der direkt angrenzenden Chemelot Industrial Site*. Die Teilnahme ist auf 40 Personen beschränkt und gebührenfrei. Anreise- und Übernachtungskosten werden von den Teilnehmenden selbst getragen. Plätze werden nach dem „first-come-first-serve“ Prinzip vergeben.

Das Programm beginnt am 5. Mai 2022 um 13:00 Uhr mit Symposiumsvorträgen und endet am 6. Mai 2022 ebenfalls gegen 13:00 Uhr. Vorträge von Ana Toplak (EnzyPep, NL), Radka Snajdrova (Novartis, CH), Marco Fraaije (Groningen Univ., NL), Dirk Tischler (Bochum Univ., DE), Jules Beekwilder (Isobionics, NL), Bettina Nestl (Innophore, AT), Caroline Paul (TU Delft, NL), Francesco Mutti (Univ. of Amsterdam, NL), und Yinqi Wu (TU Delft, NL) stehen auf dem Programm.

Anmeldungen richten Sie bitte an Dr. Martin Schürmann über die folgende email Adresse:

martin.schuermann@innosyn.com. Anmeldeschluss ist der 20. April 2022.

Die Chemelot Site ist im Süden der niederländischen Provinz Limburg, im Drei-Länder-Eck Maastricht-Aachen-Lüttich, eine halbe Autostunde von Aachen Zentrum/Bahnhof und ca. 1 bzw. 1 ¼ Stunde von den Flughäfen Düsseldorf und Köln gelegen. Mit dem Zug sind es von Aachen Hbf bis Sittard(-Geleen) Hauptbahnhof 45 Minuten, über Duisburg und Venlo ca. 1:45 h und über Düsseldorf ca. 2 h Fahrzeit. Vom Bahnhof Sittard sind es dann 10-15 min mit Taxi oder Bus bis zum Brightland Chemelot Campus.

Nützliche Links:

InnoSyn: www.innosyn.com Brightlands Chemelot Campus: <https://www.chemelot.nl/homepage>

<https://www.brightlands.com/en/brightlands-chemelot-campus>

Hotel (< 1 km vom Veranstaltungsort): <https://www.hotelstein.nl/>

Mit besten Grüßen

Dr. Martin Schürmann

* ehemaliger DSM Produktionsstandort in Geleen, zweitgrösster zusammenhängender Chemiestandort in Europa nach Ludwigshafen